

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Secara simultan, hasil penelitian ini memberikan dukungan bahwa terdapat hubungan yang signifikan dan positif antara iklim organisasi dan keinginan keluar Karyawan PT. Bank Papua. Dengan kata lain iklim organisasi secara bersama-sama, yaitu dimensi struktur, standar, tanggung jawab, penghargaan, dukungan, kehangatan, konflik, risiko dan identitas berpengaruh terhadap keinginan keluar. Seperti yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, terdapat sembilan hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini dan dari hasil analisis memperlihatkan lima hipotesis yang secara parsial tidak mendukung dan empat hipotesis lainnya dinyatakan mendukung. Berdasarkan analisis hasil pengujian hipotesis tersebut maka secara parsial disimpulkan bahwa:

1. Iklim organisasi dari dimensi struktur berpengaruh negative dan tidak signifikan terhadap keinginan keluar karyawan. Adanya pengaruh negatif struktur organisasi (Iklim organisasi) terhadap keinginan keluar karyawan. Hal tersebut menandakan bahwa iklim organisasi dari dimensi struktur tidak kondusif bahwa iklim organisasi dari dimensi struktur tidak kondusif, tugas manajemen seperti sistem hirarki dan birokrasi, penjelasan atau prosedur kerja, tanggung jawab serta koordinasi kerja dalam organisasi kurang baik. Hal ini akan

memberikan ketidaknyamanan bagi pegawainya. Oleh karenanya karyawan dipastikan fokus terhadap komitmen organisasi berkurang.

2. Iklim organisasi dari dimensi standar berpengaruh positif dan signifikan terhadap keinginan keluar karyawan. Hal ini menandakan bahwa penetapan standar organisasi di PT. Bank Papua semakin ketat sehingga dapat mendorong karyawan berupaya mencari jalan keluar untuk meninggalkan organisasi tinggi.
3. Iklim organisasi dari dimensi tanggung jawab berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap keluar karyawan. Temuan ini menunjukkan terdapat kejelasan tugas, wewenang dan tanggungjawab atas pekerjaan di dalam manajemen PT. Bank Papua baik sehingga keinginan karyawan untuk keluar atau pun pindah kerja rendah.
4. Penghargaan merupakan salah satu dimensi iklim organisasi yang digunakan untuk mempertahankan karyawan atau memelihara karyawan potensial yang dimiliki suatu perusahaan untuk mengurangi keinginan untuk pindah kerja atau keluar rendah. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat pengaruh signifikan antara dimensi penghargaan terhadap keinginan keluar pegawai. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara dimensi penghargaan terhadap keinginan keluar pegawai. Dimensi Penghargaan PT. Bank Papua secara parsial berpengaruh signifikan dan positif terhadap *Intention to quit*. Hal ini menekankan bahwa Penghargaan (Kepuasan kerja) merupakan faktor yang secara parsial berpengaruh terhadap keinginan keluar karyawan, sehingga dapat disimpulkan bahwa hal utama yang

perlu mendorong karyawan untuk memberikan kontribusi lebih dari standar kepada perusahaan adalah karena karyawan merasa puas terhadap organisasi tempat mereka bekerja.

5. Program retensi (pemeliharaan) karyawan merupakan salah satu program yang dikembangkan oleh manajemen untuk mempertahankan karyawan supaya tidak keluar atau terjadi turnover. Menurut Sumarni (2011) *Employee Retention* atau retensi karyawan merupakan kemampuan perusahaan untuk mempertahankan karyawan potensial yang dimiliki perusahaan untuk tetap loyal terhadap perusahaan. Hasil pengujian Iklim Organisasi dari dimensi dukungan berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap keinginan keluar karyawan. Hal tersebut menandakan bahwa bahwa dukungan organisasi di PT. Bank Papua lebih tinggi sehingga keinginan keluarnya karyawan rendah.
6. Kehangatan merupakan perasaan terhadap suasana kerja yang bersahabat dan lebih ditekankan pada kondisi keramahan atau persahabatan dalam kelompok yang informal, serta hubungan yang baik antar rekan kerja, penekanan pada pengaruh persahabatan dan kelompok sosial yang informal (Tulson & Smith, 1994). Hasil pengujian iklim organisasi dari dimensi kehangatan menunjukkan terdapat hubungan positif tetapi tidak signifikan terhadap keinginan keluar karyawan. Artinya hipotesis yang menyatakan ada pengaruh secara signifikan antara kehangatan organisasi terhadap keinginan untuk keluar secara statistik tidak signifikan. Hal ini mengindikasikan bahwa setiap perasaan kehangatan yang timbul dari diri karyawan di dalam

lingkungan kerja (iklim organisasi) hanya berdampak pada kinerja karyawan itu sendiri bukan pada keinginan keluar atau *intention to quite*. Dengan kata lain, keinginan keluar tidak dipengaruhi oleh suasana kerja yang bersababat dan keramahan, oleh karenanya, dapat dikatakan bahwa karyawan PT. Bank Papua saat ini bebas dari ancaman keinginan untuk keluar dan atau pindah kerja (*turnover*).

7. Iklim organisasi dari dimensi konflik berpengaruh positif dan signifikan terhadap keinginan keluar karyawan. Penyebab konflik yang diteliti dalam penelitian ini adalah diasumsikan terjadi konflik karena adanya konflik peran dan ketidakjelasan peran. Hasil penelitian ini mampu mendukung dugaan tersebut yakni konflik peran mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap keinginan keluarnya karyawan PT. Bank Papua.
8. Menurut (Litwin & Meyer, 1971) Risiko dalam pengambilan keputusan akan mempengaruhi baik buruknya kinerja pegawai karena semua pekerjaan berdasarkan kebijakan pimpinan organisasi dan besar kecilnya risiko yang akan terjadi akibat penerapan kebijakan tersebut akan mempengaruhi kinerja pegawai. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa iklim organisasi dari aspek pengambilan risiko berpengaruh positif dan tidak signifikan secara statistik. Artinya menolak hipotesis yang menyatakan bahwa ada pengaruh secara signifikan antara risiko terhadap keinginan untuk keluar (*intention to quit*). Hasil empiris tersebut menandakan bahwa secara statistik tidak terbukti. Dengan demikian, dapat disimpulkan secara parsial dimensi risiko berpengaruh

positif dan tidak signifikan terhadap keinginan keluar karyawan PT. Bank Papua. Kondisi ini menandakan bahwa dari sisi risiko pengambilan keputusan berpengaruh besar terhadap kinerja karyawan. Pelimpahan wewenang dari atasan kepada bawahan cukup baik.

9. Dimensi identitas dalam penelitian merefleksikan pentingnya loyalitas pegawai pada PT. Bank Papua. Iklim organisasi dari dimensi identitas menegaskan pada bagaimana persepsi pegawai terhadap pentingnya loyalitas, serta apakah rasa bangga yang timbul dalam diri pegawai mampu memperbaiki kinerja individu. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dimensi identitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap keinginan keluar karyawan. Hal ini menandakan bahwa hipotesis yang menyatakan ada pengaruh secara signifikan identitas organisasi terhadap keinginan untuk keluar positif dan signifikan. Secara statistik berpengaruh positif dan signifikan artinya untuk saat ini secara parsial dari dimensi identitas karyawan memiliki tingkat loyalitas tinggi tetapi tingkat loyalitas tersebut hanya pada kinerja kerja saja sehingga dampaknya terhadap berkeinginan untuk pindah kerja maupun tinggi.

10. Berdasarkan ringkasan hasil pengujian diketahui bahwa nilai *Adjusted R square*: 0,783. Hal ini berarti bahwa 78.30 persen varians keinginan keluarnya karyawan PT. Bank Papua dijelaskan oleh varians dari 9 dimensi iklim organisasi. Sedangkan sisanya 21.70 persen dijelaskan oleh dimensi atau sebab lain diluar model atau variabel lain yang tidak diikutsertakan dalam penelitian ini. Dengan demikian, secara umum model yang digunakan dalam

penelitian ini dapat dikatakan sangat baik untuk menjelaskan pengaruh iklim organisasi terhadap keinginan keluarnya karyawan PT. Bank Papua.

5.2. Saran

Peneliti memberikan beberapa saran kepada pihak perusahaan (PT. Bank Papua) sebagai bahan pertimbangan dalam pengambilan kebijakan guna meminimalkan keinginan karyawan untuk meninggalkan organisasi. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Rekomendasi dari hasil penelitian ini bahwa PT. Bank Papua harus melakukan upaya tambahan di dalam memperbaiki iklim organisasi sehingga dapat mengurangi keinginan keluarnya karyawan.
2. Hasil penelitian ini terbukti bahwa dimensi iklim organisasi standar-standar, penghargaan, konflik, dan identitas berpengaruh signifikan terhadap keinginan keluar karyawan PT. Bank Papua sehingga perlu diperhatikan dan diperbaiki untuk mengurangi keinginan keluar karyawan. Sedangkan dimensi struktur, tanggung jawab, kehangatan dan risiko hasil ujinya dapat ditolak yang artinya tidak berpengaruh terhadap keinginan keluar karyawan sehingga perlu dipertahankan dan dapat ditingkatkan.
3. Untuk mengurangi tekanan pekerjaan yang dirasakan oleh karyawan, perlu dilakukan desain ulang pekerjaan yang tepat dengan meninjau kembali tanggung jawab dan tugas-tugas yang dibebankan pada pegawai, perbaikan seleksi personil dan penempatan kerja.

4. Perlu dilakukan sosialisasi dan pembinaan secara terpadu, terarah dan berkesinambungan tentang tugas dan tanggung jawab yang harus dijalankan karyawan.
5. Untuk mengurangi tingkat gangguan dari faktor lingkungan kerja, perlu diperhatikan kondisi fisik tempat kerja, yang meliputi ukuran ruang, tingkat kebisingan yang dirasakan karyawan, suhu, penerangan dan ventilasi.
6. PT. Bank Papua dalam usaha meningkatkan kinerja karyawan perlu memperhatikan faktor lain selain di variabel tersebut misalnya faktor upah, tunjangan atau kompensasi dan lain-lain.

5.3. Keterbatasan dan Agenda Penelitian Mendatang

5.3.1 Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang perlu diperbaiki pada penelitian mendatang. Beberapa keterbatasan tersebut adalah :

1. Penelitian ini hanya menguji pengaruh dimensi-dimensi iklim organisasi terhadap keinginan keluar karyawan. Penelitian ini tidak memasukan faktor-faktor lain yang berpengaruh terhadap keinginan keluar karyawan. Hal ini tentunya menjadi keterbatasan bagi penelitian ini. Dengan telaah pustaka yang mendalam maka akan diketahui faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi karyawan untuk meninggalkan organisasi.

2. Penelitian ini hanya mengambil objek penelitian pada PT. Bank Papua. Dengan pengambilan satu objek maka kemungkinan implikasi kebijakan yang diberikan tidak sepenuhnya tepat bila diterapkan pada objek lain di luar objek penelitian ini.

5.3.2 Agenda Penelitian Mendatang

Penelitian mendatang didasarkan atas beberapa keterbatasan yang terdapat di dalam penelitian ini. Oleh karena itu penelitian ini mengajukan beberapa agenda penelitian mendatang sebagai berikut :

1. Penelitian mendatang hendaknya faktor lain yang dapat mempengaruhi karyawan untuk meninggalkan perusahaan. Salah satu contoh variabel yang dapat diajukan adalah upah, tunjangan atau kompensasi.
2. Penelitian mendatang sebaiknya mengambil objek penelitian yang berbeda. Penelitian pada objek perusahaan yang berbeda walaupun dengan model penelitiann yang sama (*Replikasi*) belum tentu akan di dapatkan hasil yang sama. Dengan mengambil objek penelitian yang berbeda maka ada kemungkinan akan diperoleh hal-hal baru yang berbeda dengan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Boles, J. S., M. W. Johnston dan J. F. Hair, Jr., 1997, Role Stress, Work-Family Conflict and Emotional Exhaustion: Inter-Relationship and Effects on Some Work-Related Consequences, **Journal of Personal Selling and Sales Management**, 18 (1), 17-28.
- Davis, K. & Newstrom, J.W. (1996). Perilaku dalam Organisasi. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Fuad Mas'ud. 2004. Survei Diagnosis Organisasional : Konsep dan Aplikasi. Badan Penerbit UNDIP. Semarang
- Gregory A. Aarons and Angelina C. Sawitzky 2006, Organizational Climate Partially Mediates the Effect of Culture on Work Attitudes and Staff Turnover in Mental Health Services, *Administration and Policy in Mental Health and Mental Health Services Research*, vol. 33, no. 3, pp. 289-301
- Igbaria, M. dan Greenhaus, J.H., 1992, "Determinants of MIS employees *turnover intentions*: a structural equation model", **Communications of the ACM**, 35, pp.34-51.
- Kurniasari, L. 2004. Pengaruh Komitmen Organisasi dan Job Insecurity Karyawan Terhadap Intensi Turnover.
- Landy, F.J., & Trumbo, D.A. (1980). *Psychology of work behavior* (Revised). USA: The Dorsey Press.

Liew Chai Hong & Sharan Kaur, 2008, A Relationship between Organizational climate, Employee Personality and Intention to Leave, **International Review of business Research Papers** Vol. 4 No.3.

Lum Lilie, John Kervin, Kathleen, Frank Reid dan Wendy Sirola, 1998, "Explaining Nursing Turnover Intent; Job Satisfaction, Pay Satisfaction or Organizational Commitment?", *Journal of Organizational Behavior*, Vol. 19.

Nahusona H.C.F., Mudji R, dan Susilo T. R, 2004, Analisis Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Keinginan Karyawan Untuk Pindah. Studi kasus pada BANK PAPUA, **Jurnal Studi Manajemen & Organisasi**, Vol.1, No. 2, hal. 17-20.

Sekaran Uma, (2006:31-32), Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4, Buku 1, Jakarta: Salemba Empat.

Setyanto A., Suharnomo, & Sugiono, Analisis Pengaruh Kepuasan Kerja dan iklim Organisasi Terhadap Keinginan Keluar (Intention To Quit) dengan Komitmen Organisasional Sebagai Variabel Intervening, **Jurnal Studi Manajemen & Organisasi**, Vol.10, No. 2, hal. 75-76.

Simamora, Henry, 2004, Manajemen Sumber Daya Manusia, STIE YKPN, Yogyakarta.

Sevilla, Consuelo G. et. al (2007). *Research Methods*. Rex Printing Company. Quezon City.

Stephen P. Robbins 2005, Organizational Behavior (12th ed). Pearson Education International U.S.

Stringer, Robert. 2002. *Leadership And Organizational Climate*. Prentice Hall. New Jersey.

Susana Adjei-Appiah, 2008, *Organizational Climate and Turnover in the Health Sector. The Case of the Korle-Bu Teaching Hospital in Ghana*, University of Waterloo, Ontario, Canada.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* . CV.Alfabeta: Bandung.

Toulson, P. & Mike, S. (1994). The Relationship Between Organizational Climate and Employee Perceptions of Personnel Management Practices. **Journal of Public Personnel Management**. Vol. 23, Issue 3. (Fall). 453-469.

Triyanto A & The Elisabeth, 2009, *Organizational Citizenship Behavior (OCB) Dan Pengaruhnya Terhadap Keinginan Keluar dan Kepuasan Kerja Karyawan*. **Jurnal Manajemen**, Vol.7, No.4, Mei 2009. Hal. 1

Zeytinoglu, I., Denton, M., Davies, S., Baumann, A., Blythe, J., & Boos L. (2007). "Retaining Nurses in their Employing Hospitals and in the Profession: Effects of Job Preference, Unpaid Overtime, Importance of Earnings and Stress," **Health Policy**, 79 (1), 57-72.



**LAMPORAN I
KUESIONER**

KUESIONER

PENGARUH IKLIM ORGANISASI TERHADAP KEINGINAN KELUAR KARYAWAN PT. BANK PAPUA

Bapak/Ibu yang terhormat,

Saya, Piteng Uropdana, mahasiswa Program Pascasarjana Magister Management (MM) Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan tesis di Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Secara umum penelitian tersebut bertujuan untuk mengetahui iklim organisasi terhadap keinginan karyawan untuk meninggalkan organisasi PT. Bank Papua. Bapak/Ibu dipilih sebagai calon responden karena penelitian ini sangat memerlukan informasi dari Bapak/Ibu sebagai karyawan atau karyawan Bank Papua. Oleh karena itu, dengan ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu bagi saya guna menjawab serangkaian pernyataan yang terdapat di dalam kuesioner ini.

Sebelum pengisian kuesioner, Bapak/Ibu di mohon untuk membaca petunjuk pengisian yang ada agar bisa dapat menjawab dengan benar. Segala pertanyaan yang berkaitan dengan hal tersebut, dapat dialamatkan kepada Bapak Drs. M. Parnawa Putranta, M.B.A., Ph. D sebagai dosen pembimbing (Email : parnawa@fe.uajy.ac.id) atau Piteng Uropdana sebagai peneliti (E-mail : pitur09@gmail.com/ Tlp : 081227946369)

Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan sangat berarti dalam penyelesaian tesis saya. Atas bantuan dan perhatian yang Bapak/Ibu berikan saya sampaikan terima kasih.

Yogyakarta, 26 Mei 2016

Hormat saya

Piteng Uropdana

BAGIAN PERTAMA

PETUNJUK

Silakan Anda melengkapi identitas diri Anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu kotak yang terdapat di sebelah kanan dari beberapa pilihan jawaban yang tersedia. Apabila diperlukan, Anda dapat mengisi titik-titik yang terdapat pada beberapa pilihan jawaban tertentu. Informasi yang Anda berikan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian semata dan terjaga kerahasiaannya.

1. Berapa usia Anda pada hari ulang tahun Anda yang terakhir?

Kurang dari 21 tahun	<input type="checkbox"/>
21-30	<input type="checkbox"/>
31-40	<input type="checkbox"/>
41-50	<input type="checkbox"/>
51 atau lebih	<input type="checkbox"/>

2. Apa jenis kelamin Anda?

Pria	<input type="checkbox"/>
Wanita	<input type="checkbox"/>

3. Apa status perkawinan Anda?

Kawin	<input type="checkbox"/>
Belum Kawin	<input type="checkbox"/>

4. Apa jenjang pendidikan terakhir Anda?

SMA/SMK Sederajat	<input type="checkbox"/>
Diploma	<input type="checkbox"/>
Strata Satu (S1)	<input type="checkbox"/>
Strata Dua (S2)	<input type="checkbox"/>
Strata Tiga (S3)	<input type="checkbox"/>
Lainnya (disebutkan)	

5. Berapa tahun Anda sudah bekerja di organisasi ini?

1 tahun	<input type="checkbox"/>
2-3 tahun	<input type="checkbox"/>
4-6 tahun	<input type="checkbox"/>
7-10 tahun	<input type="checkbox"/>
Lebih dari 10 tahun	<input type="checkbox"/>

BAGIAN KEDUA

PETUNJUK

Pernyataan-pernyataan berikut berkaitan dengan kondisi yang ada pada organisasi Anda bekerja. Anda dimohon untuk mengungkapkan sejauh mana tingkat kesetujuan atau ketidaksetujuan Anda terhadap masing-masing pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia di sebelah kanan dari setiap pernyataan, dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

Semua jawaban Anda akan dijamin kerahasiaannya.

Dimensi Struktur (*structure*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Uraian tugas di kantor saya didefinisikan secara jelas dan atau terstruktur dengan baik.	1	2	3	4	5
2	Proses pengambilan keputusan di unit kerja saya bersifat demokratis.	1	2	3	4	5
3	Produktivitas kerja kami kadang-kadang menurun oleh karena kurang terorganisasi atau kurang terencana.	1	2	3	4	5
4	Di kantor ini, kami menentukan standar kinerja yang tinggi.	1	2	3	4	5

Dimensi Standar-Standar (*standards*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
5	Di kantor ini, pegawai merasa bangga dengan kinerjanya.	1	2	3	4	5
6	Di kantor ini, saya merasa bahwa ada tekanan secara terus menerus untuk meningkatkan kinerja individu dan atau kelompok tim unit kerja.	1	2	3	4	5
7	Saya melaksanakan tugas dengan tuntas.	1	2	3	4	5

8	Atasan kami percaya bahwa pekerjaan kami dikerjakan dengan baik.	1	2	3	4	5
9	Saya merasa memiliki tanggung jawab besar terhadap apa yang saya kerjakan.	1	2	3	4	5

Dimensi Tanggung jawab (*responsibility*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
10	Di kantor ini, kami tidak menekankan penilaian individual tetapi hampir semua harus diperiksa oleh atasan.	1	2	3	4	5
11	Saya tidak harus selalu melaporkan pekerjaan saya kepada atasan, jika saya mengerjakan pekerjaan dengan baik maka saya terus melanjutkan atau menyelesaikannya.	1	2	3	4	5
12	Filosofi di kantor ini menekankan bahwa para pegawai harus menyelesaikan masalahnya sendiri.	1	2	3	4	5
13	Di kantor ini, saya harus mengerjakan segala sesuatu sendiri supaya bisa maju atau berkembang.	1	2	3	4	5

Dimensi Penghargaan (*reward*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
14	Di kantor ini, gaji yang saya peroleh biasanya melebihi ancaman/resiko kerja.	1	2	3	4	5
15	Di kantor ini, dorongan yang saya peroleh biasanya melampaui kritikan yang diberikan kepada saya dalam bekerja.	1	2	3	4	5
16	Di kantor ini, gaji yang saya terima tidak mencukupi untuk penyelesaian pekerjaan dengan baik.	1	2	3	4	5

17	Saya tidak mendapat simpati, bila saya membuat suatu kesalahan.	1	2	3	4	5
18	Pegawai tidak akan maju seandainya meraka tidak berani mengambil resiko atau mencoba sesuatu.	1	2	3	4	5
19	Di kantor ini, pegawai diajak memprediksi resiko yang akan di hadapi dalam pekerjaan.	1	2	3	4	5
20	Di kantor ini, karyawan berani mengambil resiko.	1	2	3	4	5

Dimensi Dukungan (*support*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
21	Di kantor ini sistem promosi membantu pegawai yang terbaik untuk memperoleh jabatan yang lebih tinggi.	1	2	3	4	5
22	Hubungan antar karyawan saling akrab.	1	2	3	4	5
23	Hubungan bawahan dengan atasan terlihat kompak.	1	2	3	4	5
24	Pegawai terlibat dan aktif dalam menyelesaikan masalah.	1	2	3	4	5
25	Manajer dan karyawan bersedia menempatkan masalah dan mencari solusi bersama.	1	2	3	4	5

Dimensi Kehangatan (*warmth*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
26	Dalam unit kerja saya, rekan kerja sangat mendukung tugas-tugas saya	1	2	3	4	5

27	Bila saya mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, saya mendapat bantuan dari atasan dan atau rekan kerja saya.	1	2	3	4	5
28	Saya merasa bahwa saya adalah anggota dalam unit kerja yang berfungsi dengan baik.	1	2	3	4	5
29	Rekan kerja mendukung saya di dalam bekerja.	1	2	3	4	5
30	Pimpinan mendukung saya di dalam bekerja.	1	2	3	4	5

Dimensi Konflik (*conflict*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
31	Di kantor ini, pegawai diberikan penghargaan yang sesuai dengan kinerja.	1	2	3	4	5

Dimensi Risiko (*risk*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
32	Di kantor ini, diantara para pegawai tidak menunjukkan saling percaya satu dengan yang lain.	1	2	3	4	5
33	Konflik yang terjadi masih dalam batas normal.	1	2	3	4	5
34	Konflik yang terjadi masih bisa diatasi dengan baik.	1	2	3	4	5
35	Sejauh yang saya ketahui, para pegawai tidak loyal terhadap kantor ini.	1	2	3	4	5
36	Para pegawai tidak peduli dengan apa yang terjadi di dalam kantor ini.	1	2	3	4	5

Dimensi Identitas (*identity*)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
37	Pegawai merasa bangga menjadi anggota dalam kantor ini.	1	2	3	4	5
38	Saya merasa ada keterikatan dengan unit kerja saya.	1	2	3	4	5
39	Saya merasa ada keterikatan dengan unit kerja saya.	1	2	3	4	5
40	Umumnya pegawai memiliki komitmen yang tinggi terhadap tujuan organisasi.	1	2	3	4	5

Keinginan Untuk Keluar

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
41	Berpikir tidak akan menghabiskan semua karir di organisasi ini.	1	2	3	4	5
42	Ingin meninggalkan organisasi ini dalam waktu dekat.	1	2	3	4	5
43	Sedang mencari pekerjaan lain sekarang.	1	2	3	4	5



LAMPIRAN II
TABELASI DATA 30
RESPONDEN

TABULASI DATA 30 RESPONDEN

X1

No	1	2	3	4	jumlah	rata-rata
1	5	5	5	5	20	5
2	5	5	5	5	20	5
3	5	5	5	4	19	4,75
4	4	4	4	4	16	4
5	5	5	5	5	20	5
6	5	5	5	5	20	5
7	4	4	4	4	16	4
8	4	5	4	5	18	4,5
9	4	4	4	4	16	4
10	3	4	3	3	13	3,25
11	4	4	4	4	16	4
12	5	5	5	5	20	5
13	4	4	4	5	17	4,25
14	4	5	4	4	17	4,25
15	4	4	4	5	17	4,25
16	5	5	5	5	20	5
17	5	4	5	5	19	4,75
18	5	5	5	5	20	5
19	4	4	4	4	16	4
20	5	4	5	5	19	4,75
21	4	4	4	4	16	4
22	5	5	5	5	20	5
23	4	5	4	5	18	4,5
24	4	4	4	4	16	4
25	3	5	3	5	16	4
26	4	4	4	4	16	4
27	5	4	4	4	17	4,25
28	4	4	3	3	14	3,5
29	5	5	4	5	19	4,75
30	5	5	5	5	20	5

X2

no.	5	6	7	8	9	jumlah	rata-rata
1	4	4	3	4	4	19	3,8
2	5	4	4	4	4	21	4,2
3	5	5	5	5	5	25	5
4	4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	5	5	5	25	5
6	5	5	5	5	5	25	5
7	5	4	5	4	4	22	4,4
8	5	4	5	4	3	21	4,2
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	3	4	3	3	17	3,4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	5	4	5	5	23	4,6
13	5	4	5	4	4	22	4,4
14	4	4	4	4	3	19	3,8
15	5	4	5	4	4	22	4,4
16	4	5	4	5	5	23	4,6
17	4	5	4	5	5	23	4,6
18	4	5	4	5	4	22	4,4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	5	5	5	5	5	25	5
21	4	4	4	4	4	20	4
22	4	5	4	5	5	23	4,6
23	5	4	5	4	5	23	4,6
24	4	4	4	4	4	20	4
25	5	3	5	3	3	19	3,8
26	5	4	5	4	5	23	4,6
27	5	4	5	5	5	24	4,8
28	4	4	4	4	4	20	4
29	5	4	5	5	4	23	4,6
30	5	5	5	5	5	25	5

X3

no.	10	11	12	13	jumlah	rata-rata
1	4	4	4	4	16	4
2	5	5	5	5	20	5
3	5	5	5	5	20	5
4	4	5	4	5	18	4,5
5	4	5	4	5	18	4,5
6	4	4	4	4	16	4
7	3	4	3	4	14	3,5
8	4	4	4	4	16	4
9	5	4	5	4	18	4,5
10	4	4	4	5	17	4,25
11	5	4	5	4	18	4,5
12	5	5	5	5	20	5
13	4	4	4	4	16	4
14	5	5	5	5	20	5
15	5	5	5	5	20	5
16	4	5	4	5	18	4,5
17	4	5	4	5	18	4,5
18	4	4	4	4	16	4
19	3	4	3	4	14	3,5
20	4	4	4	4	16	4
21	5	4	5	4	18	4,5
22	4	5	5	5	19	4,75
23	4	4	5	4	17	4,25
24	3	5	5	5	18	4,5
25	4	5	5	5	19	4,75
26	4	4	4	5	17	4,25
27	4	3	4	4	15	3,75
28	4	4	4	5	17	4,25
29	5	5	5	5	20	5
30	4	4	4	4	16	4

X4

no.	14	15	17	20	32	33	34	jumlah	rt-rt
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4
3	4	4	4	4	2	2	2	22	3,14
4	5	5	5	5	3	5	5	33	4,71
5	4	5	5	1	4	4	4	27	3,86
6	5	5	5	5	5	5	5	35	5
7	3	4	3	4	4	3	3	24	3,43
8	4	4	4	4	4	4	4	28	4
9	4	5	4	4	4	5	5	31	4,43
10	4	4	4	4	5	5	4	30	4,29
11	4	4	3	4	4	3	3	25	3,57
12	4	4	3	4	3	5	3	26	3,71
13	4	4	4	5	5	4	4	30	4,29
14	4	4	3	3	3	3	3	23	3,29
15	3	4	4	4	4	5	4	28	4
16	3	3	3	3	3	3	3	21	3
17	4	4	4	4	4	5	4	29	4,14
18	5	4	4	4	4	4	4	29	4,14
19	3	4	3	3	4	3	4	24	3,43
20	4	4	4	4	4	5	4	29	4,14
21	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86
22	4	4	4	4	5	4	4	29	4,14
23	4	4	4	4	4	5	4	29	4,14
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3
25	4	5	5	4	4	5	5	32	4,57
26	4	3	4	3	3	5	5	27	3,86
27	5	4	4	4	4	4	4	29	4,14
28	5	4	4	4	5	4	5	31	4,43
29	5	4	4	4	5	5	4	31	4,43
30	4	3	3	3	3	3	4	23	3,29

X5

no.	16	26	27	28	29	jumlah	rata-rata
1	4	5	4	4	4	21	4,2
2	4	5	2	4	4	19	3,8
3	3	4	4	4	4	19	3,8
4	3	3	3	3	3	15	3
5	2	2	2	2	2	10	2
6	3	4	3	3	3	16	3,2
7	3	4	4	3	4	18	3,6
8	3	4	4	4	3	18	3,6
9	4	4	4	4	4	20	4
10	1	3	1	1	1	7	1,4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	4	4	4	20	4
13	4	4	4	4	4	20	4
14	3	4	4	4	4	19	3,8
15	4	4	4	5	4	21	4,2
16	3	2	2	2	2	11	2,2
17	3	4	4	3	3	17	3,4
18	4	5	5	5	4	23	4,6
19	3	4	3	3	3	16	3,2
20	5	4	4	4	5	22	4,4
21	4	4	4	4	4	20	4
22	4	4	4	4	4	20	4
23	4	4	4	4	4	20	4
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	3	3	3	4	17	3,4
26	3	1	4	4	4	16	3,2
27	4	4	4	4	4	20	4
28	3	4	4	3	3	17	3,4
29	4	4	4	4	4	20	4
30	4	4	4	4	4	20	4

X6

no.	19	21	23	24	25	jumlah	rata-rata
1	4	4	4	5	4	21	4,2
2	4	5	4	4	4	21	4,2
3	4	4	3	4	4	19	3,8
4	3	3	3	3	3	15	3
5	2	2	2	2	2	10	2
6	4	3	3	4	2	16	3,2
7	4	4	4	4	4	20	4
8	4	4	3	4	4	19	3,8
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	4	4	4	4	20	4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	3	3	4	18	3,6
13	4	4	4	4	4	20	4
14	4	2	4	4	4	18	3,6
15	5	5	5	4	5	24	4,8
16	4	4	3	3	3	17	3,4
17	4	4	4	4	4	20	4
18	4	4	4	5	4	21	4,2
19	5	4	4	5	3	21	4,2
20	5	5	5	4	4	23	4,6
21	5	5	5	4	4	23	4,6
22	5	5	5	4	4	23	4,6
23	4	4	4	4	4	20	4
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	5	5	4	4	22	4,4
26	3	4	3	4	4	18	3,6
27	4	4	5	4	4	21	4,2
28	4	5	4	4	5	22	4,4
29	4	4	4	4	4	20	4
30	4	4	4	4	4	20	4

X7

no.	18	jml	rt
1	3	3	3
2	4	4	4
3	4	4	4
4	3	3	3
5	2	2	2
6	5	5	5
7	4	4	4
8	4	4	4
9	4	4	4
10	3	3	3
11	3	3	3
12	2	2	2
13	4	4	4
14	2	2	2
15	3	3	3
16	2	2	2
17	3	3	3
18	2	2	2
19	2	2	2
20	3	3	3
21	3	3	3
22	3	3	3
23	4	4	4
24	3	3	3
25	3	3	3
26	2	2	2
27	4	4	4
28	4	4	4
29	2	2	2
30	3	3	3

X8

no	22	30	31	39	40	jumlah	rata-rata
1	5	5	5	5	5	25	5
2	4	4	4	4	4	20	4
3	5	4	5	4	4	22	4,4
4	4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	4	5	5	24	4,8
6	4	4	4	3	3	18	3,6
7	4	4	4	4	4	20	4
8	4	4	4	4	4	20	4
9	4	4	5	5	4	22	4,4
10	3	3	3	3	3	15	3
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	5	4	4	21	4,2
13	4	4	5	4	5	22	4,4
14	4	4	4	5	5	22	4,4
15	4	4	5	5	5	23	4,6
16	5	5	5	5	5	25	5
17	4	4	4	4	4	20	4
18	4	4	4	4	4	20	4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	20	4
21	5	5	5	5	5	25	5
22	4	4	4	4	4	20	4
23	4	4	4	4	4	20	4
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	4	5	4	4	21	4,2
26	4	4	4	4	4	20	4
27	4	3	4	3	4	18	3,6
28	4	4	4	4	4	20	4
29	5	4	4	5	4	22	4,4
30	4	4	4	4	4	20	4

X9

no.	35	36	37	38	jumlah	rata-rata
1	4	4	4	4	16	4
2	2	1	1	4	8	2
3	4	5	4	5	18	4,5
4	3	3	3	3	12	3
5	3	3	3	3	12	3
6	3	4	4	3	14	3,5
7	4	3	3	3	13	3,25
8	3	4	4	4	15	3,75
9	4	4	4	4	16	4
10	3	3	3	4	13	3,25
11	4	4	4	4	16	4
12	3	4	4	4	15	3,75
13	4	4	4	4	16	4
14	4	2	2	3	11	2,75
15	4	4	4	4	16	4
16	2	2	2	3	9	2,25
17	4	4	4	3	15	3,75
18	5	5	5	5	20	5
19	3	4	4	2	13	3,25
20	4	4	4	4	16	4
21	4	4	4	3	15	3,75
22	4	4	4	4	16	4
23	4	4	4	4	16	4
24	4	4	4	4	16	4
25	3	4	4	4	15	3,75
26	4	2	2	2	10	2,5
27	4	4	4	4	16	4
28	4	4	4	4	16	4
29	4	4	4	4	16	4
30	4	4	4	3	15	3,75

No	Keinginan utk keluar			jumlah	rata-rata
	41	42	43		
1	2	2	2	6	2
2	5	5	5	15	5
3	5	1	1	7	2,33
4	4	4	3	11	3,67
5	2	2	3	7	2,33
6	1	1	1	3	1
7	5	2	2	9	3
8	2	2	2	6	2
9	3	3	3	9	3
10	5	5	4	14	4,67
11	3	2	2	7	2,33
12	3	2	2	7	2,33
13	3	3	3	9	3
14	2	2	2	6	2
15	2	2	3	7	2,33
16	3	4	4	11	3,67
17	3	3	3	9	3
18	5	5	5	15	5
19	2	2	1	5	1,67
20	3	2	3	8	2,67
21	3	2	2	7	2,33
22	2	2	2	6	2
23	3	3	2	8	2,67
24	3	3	3	9	3
25	3	3	3	9	3
26	2	2	4	8	2,67
27	2	2	2	6	2
28	4	4	3	11	3,67
29	5	4	5	14	4,67
30	2	2	2	6	2



**LAMPORAN III
HASIL VALIDITAS
DAN
RELIABILITAS**

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x11	13.3000	2.286	.749	.792
x12	13.2000	2.855	.562	.866
x13	13.4000	2.110	.816	.760
x14	13.2000	2.372	.675	.824

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x21	17.3000	3.734	.368	.795
x22	17.5333	3.085	.631	.716
x23	17.3667	3.551	.394	.791
x24	17.4667	2.878	.715	.685
x25	17.5333	2.671	.694	.690

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x31	13.3000	1.941	.495	.764
x32	13.1000	1.886	.615	.698
x33	13.1333	1.706	.667	.667
x34	12.9667	2.102	.541	.738

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x41	23.8000	10.786	.597	.824
x42	23.8000	10.993	.613	.824
x43	23.9667	10.171	.734	.805
x44	24.0333	10.792	.440	.849
x45	23.9333	10.340	.545	.832
x46	23.7333	9.168	.684	.810
x47	23.9333	10.064	.659	.814

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x51	14.5667	8.323	.808	.875
x52	14.3000	9.114	.520	.934
x53	14.4667	8.120	.759	.884
x54	14.4667	7.637	.884	.856
x56	14.4667	7.913	.868	.861

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x61	15.7000	5.045	.756	.826
x62	15.7000	4.562	.724	.832
x63	15.8333	4.420	.789	.814
x64	15.8000	5.614	.564	.868
x65	15.9000	5.197	.642	.851

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x81	16.6667	3.195	.739	.872
x82	16.7667	3.151	.798	.861
x83	16.5667	3.220	.608	.900
x84	16.6667	2.713	.801	.858
x85	16.6667	2.920	.786	.860

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x91	10.8667	4.671	.562	.845
x92	10.8667	3.154	.884	.694
x93	10.9000	3.334	.857	.710
x94	10.8667	4.809	.449	.886

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	5.4333	4.530	.610	.901
y2	5.8000	3.959	.840	.681
y3	5.7667	4.323	.733	.785



LAMPIRAN IV
TABELASI DATA
240 RESPONDEN

TABULASI DATA 240 RESPONDEN

X1

No	1	2	3	4	jumlah	rata-rata
1	5	5	5	5	20	5
2	5	5	5	5	20	5
3	5	5	5	4	19	4,75
4	4	4	4	4	16	4
5	5	5	5	5	20	5
6	5	5	5	5	20	5
7	4	4	4	4	16	4
8	4	5	4	5	18	4,5
9	4	4	4	4	16	4
10	3	4	3	3	13	3,25
11	4	4	4	4	16	4
12	5	5	5	5	20	5
13	4	4	4	5	17	4,25
14	4	5	4	4	17	4,25
15	4	4	4	5	17	4,25
16	5	5	5	5	20	5
17	5	4	5	5	19	4,75
18	5	5	5	5	20	5
19	4	4	4	4	16	4
20	5	4	5	5	19	4,75
21	4	4	4	4	16	4
22	5	5	5	5	20	5
23	4	5	4	5	18	4,5
24	4	4	4	4	16	4
25	3	5	3	5	16	4
26	4	4	4	4	16	4
27	5	4	4	4	17	4,25
28	4	4	3	3	14	3,5
29	5	5	4	5	19	4,75
30	5	5	5	5	20	5
31	2	2	1	3	8	2
32	2	2	2	1	7	1,75
33	2	2	3	4	11	2,75
34	1	2	2	2	7	1,75
35	3	3	5	5	16	4
36	1	1	2	2	6	1,5
37	3	3	3	3	12	3
38	5	5	5	4	19	4,75

39	5	4	5	2	16	4
40	5	5	5	5	20	5
41	2	3	3	4	12	3
42	2	3	5	5	15	3,75
43	2	1	4	4	11	2,75
44	5	5	5	4	19	4,75
45	1	1	1	1	4	1
46	1	1	2	3	7	1,75
47	4	4	4	4	16	4
48	3	4	3	2	12	3
49	5	4	3	4	16	4
50	1	1	1	4	7	1,75
51	5	5	5	5	20	5
52	5	5	5	5	20	5
53	4	2	3	3	12	3
54	1	2	2	3	8	2
55	2	2	2	2	8	2
56	2	2	2	2	8	2
57	3	3	2	4	12	3
58	4	4	2	4	14	3,5
59	4	3	2	2	11	2,75
60	3	4	4	5	16	4
61	2	2	2	2	8	2
62	4	3	2	2	11	2,75
63	2	2	4	4	12	3
64	2	2	3	4	11	2,75
65	2	3	2	4	11	2,75
66	1	1	1	1	4	1
67	3	3	3	3	12	3
68	4	4	3	3	14	3,5
69	3	4	3	5	15	3,75
70	2	3	2	4	11	2,75
71	1	1	2	3	7	1,75
72	4	4	4	4	16	4
73	4	4	3	3	14	3,5
74	5	5	5	3	18	4,5
75	2	2	4	2	10	2,5
76	3	3	4	4	14	3,5
77	2	3	3	3	11	2,75
78	1	2	2	2	7	1,75
79	1	1	3	1	6	1,5
80	2	2	2	5	11	2,75
81	5	2	2	2	11	2,75

82	5	4	2	4	15	3,75
83	3	3	4	4	14	3,5
84	3	3	3	4	13	3,25
85	1	2	1	2	6	1,5
86	3	3	3	3	12	3
87	4	1	1	2	8	2
88	2	2	3	4	11	2,75
89	5	5	4	4	18	4,5
90	5	5	5	4	19	4,75
91	4	4	3	2	13	3,25
92	4	3	4	4	15	3,75
93	4	2	2	2	10	2,5
94	2	2	2	2	8	2
95	5	2	2	2	11	2,75
96	2	2	2	2	8	2
97	1	2	2	2	7	1,75
98	2	3	5	2	12	3
99	4	2	2	2	10	2,5
100	2	2	2	2	8	2
101	4	4	2	2	12	3
102	2	2	2	2	8	2
103	1	2	2	2	7	1,75
104	2	2	2	2	8	2
105	2	2	2	2	8	2
106	4	4	2	4	14	3,5
107	1	2	1	2	6	1,5
108	2	2	2	2	8	2
109	1	1	1	1	4	1
110	5	2	2	2	11	2,75
111	4	4	4	4	16	4
112	3	3	3	3	12	3
113	3	3	4	4	14	3,5
114	3	3	3	3	12	3
115	2	2	2	2	8	2
116	2	2	3	4	11	2,75
117	2	2	2	2	8	2
118	2	2	2	1	7	1,75
119	4	2	2	2	10	2,5
120	3	3	3	3	12	3
121	4	4	4	4	16	4
122	4	4	4	4	16	4
123	3	3	3	3	12	3
124	2	2	2	2	8	2

125	2	2	2	2	8	2
126	2	2	2	2	8	2
127	1	1	1	1	4	1
128	2	2	2	2	8	2
129	3	3	3	3	12	3
130	3	3	3	3	12	3
131	4	4	5	4	17	4,25
132	2	2	2	2	8	2
133	4	2	2	2	10	2,5
134	2	2	2	2	8	2
135	4	4	4	5	17	4,25
136	2	2	2	2	8	2
137	5	5	5	5	20	5
138	2	2	2	2	8	2
139	5	5	3	2	15	3,75
140	4	4	2	2	12	3
141	2	2	2	4	10	2,5
142	4	2	2	2	10	2,5
143	2	2	2	4	10	2,5
144	4	3	2	2	11	2,75
145	5	5	5	4	19	4,75
146	2	2	2	4	10	2,5
147	2	2	2	4	10	2,5
148	3	2	4	5	14	3,5
149	4	3	2	2	11	2,75
150	3	3	3	2	11	2,75
151	3	5	4	4	16	4
152	2	2	4	4	12	3
153	5	5	5	5	20	5
154	2	2	4	3	11	2,75
155	3	3	3	3	12	3
156	2	2	3	4	11	2,75
157	3	2	2	4	11	2,75
158	5	2	2	2	11	2,75
159	4	3	2	4	13	3,25
160	3	3	3	3	12	3
161	3	3	3	3	12	3
162	2	2	2	2	8	2
163	4	2	4	5	15	3,75
164	5	5	5	4	19	4,75
165	3	3	3	3	12	3
166	2	2	2	2	8	2
167	2	1	2	2	7	1,75

168	2	2	3	4	11	2,75
169	1	2	2	2	7	1,75
170	4	4	4	4	16	4
171	2	2	2	1	7	1,75
172	3	3	3	3	12	3
173	5	5	5	4	19	4,75
174	4	4	4	4	16	4
175	5	5	5	5	20	5
176	3	3	3	3	12	3
177	2	3	5	5	15	3,75
178	2	1	4	4	11	2,75
179	4	5	5	4	18	4,5
180	1	1	1	1	4	1
181	1	1	1	3	6	1,5
182	4	4	4	4	16	4
183	3	3	3	3	12	3
184	4	4	4	4	16	4
185	1	1	2	3	7	1,75
186	5	5	5	5	20	5
187	5	5	5	5	20	5
188	3	3	3	3	12	3
189	2	2	2	2	8	2
190	2	2	2	2	8	2
191	2	2	2	2	8	2
192	3	3	3	3	12	3
193	4	4	2	4	14	3,5
194	2	2	3	4	11	2,75
195	4	4	4	4	16	4
196	2	2	2	2	8	2
197	4	3	2	2	11	2,75
198	2	2	4	4	12	3
199	2	2	3	4	11	2,75
200	3	3	2	3	11	2,75
201	1	1	1	1	4	1
202	3	3	3	3	12	3
203	4	5	3	3	15	3,75
204	3	4	3	5	15	3,75
205	2	3	2	4	11	2,75
206	1	1	2	3	7	1,75
207	4	4	4	4	16	4
208	3	3	4	4	14	3,5
209	5	5	5	3	18	4,5
210	2	2	4	2	10	2,5

211	5	3	3	3	14	3,5
212	2	3	3	3	11	2,75
213	1	2	2	2	7	1,75
214	2	1	2	2	7	1,75
215	2	2	3	4	11	2,75
216	4	2	3	2	11	2,75
217	4	3	3	5	15	3,75
218	4	4	3	2	13	3,25
219	3	3	3	4	13	3,25
220	4	1	1	1	7	1,75
221	3	3	3	3	12	3
222	2	2	2	2	8	2
223	2	1	3	4	10	2,5
224	4	5	4	4	17	4,25
225	4	5	5	5	19	4,75
226	3	3	4	4	14	3,5
227	4	3	4	3	14	3,5
228	2	2	2	4	10	2,5
229	2	2	2	2	8	2
230	2	2	2	5	11	2,75
231	2	2	2	2	8	2
232	2	2	2	1	7	1,75
233	2	3	5	3	13	3,25
234	4	2	2	2	10	2,5
235	2	2	2	2	8	2
236	3	3	3	3	12	3
237	2	2	2	2	8	2
238	3	2	1	1	7	1,75
239	2	2	2	2	8	2
240	2	2	2	2	8	2

X2

no.	5	6	7	8	9	jumlah	rata-rata
1	4	4	3	4	4	19	3,8
2	5	4	4	4	4	21	4,2
3	5	5	5	5	5	25	5
4	4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	5	5	5	25	5
6	5	5	5	5	5	25	5
7	5	4	5	4	4	22	4,4

8	5	4	5	4	3	21	4,2
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	3	4	3	3	17	3,4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	5	4	5	5	23	4,6
13	5	4	5	4	4	22	4,4
14	4	4	4	4	3	19	3,8
15	5	4	5	4	4	22	4,4
16	4	5	4	5	5	23	4,6
17	4	5	4	5	5	23	4,6
18	4	5	4	5	4	22	4,4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	5	5	5	5	5	25	5
21	4	4	4	4	4	20	4
22	4	5	4	5	5	23	4,6
23	5	4	5	4	5	23	4,6
24	4	4	4	4	4	20	4
25	5	3	5	3	3	19	3,8
26	5	4	5	4	5	23	4,6
27	5	4	5	5	5	24	4,8
28	4	4	4	4	4	20	4
29	5	4	5	5	4	23	4,6
30	5	5	5	5	5	25	5
31	2	2	2	2	2	10	2
32	1	2	1	2	2	8	1,6
33	2	2	1	4	4	13	2,6
34	1	2	1	2	2	8	1,6
35	4	4	4	4	4	20	4
36	2	1	2	1	1	7	1,4
37	3	3	3	3	3	15	3
38	5	5	4	5	4	23	4,6
39	4	4	4	4	4	20	4
40	5	5	5	5	5	25	5
41	3	3	3	3	3	15	3
42	3	3	3	4	5	18	3,6
43	2	3	3	2	2	12	2,4
44	5	5	4	4	5	23	4,6
45	1	1	1	1	1	5	1
46	1	1	1	2	2	7	1,4
47	4	3	5	4	4	20	4
48	2	3	3	3	4	15	3
49	3	5	4	4	4	20	4
50	1	1	2	2	2	8	1,6

51	5	5	5	5	5	25	5
52	5	5	5	5	5	25	5
53	3	3	3	3	3	15	3
54	2	2	1	3	2	10	2
55	1	3	2	2	2	10	2
56	2	1	1	2	4	10	2
57	3	3	3	3	3	15	3
58	4	3	3	3	3	16	3,2
59	3	3	2	3	2	13	2,6
60	3	4	4	5	4	20	4
61	1	3	2	2	2	10	2
62	2	2	3	3	3	13	2,6
63	2	4	3	2	4	15	3
64	1	3	3	2	4	13	2,6
65	2	2	3	3	3	13	2,6
66	1	1	1	1	1	5	1
67	3	4	3	2	3	15	3
68	4	3	3	3	3	16	3,2
69	3	4	3	4	4	18	3,6
70	2	3	2	3	3	13	2,6
71	1	2	1	2	2	8	1,6
72	3	4	4	4	5	20	4
73	2	4	2	4	4	16	3,2
74	5	4	5	3	4	21	4,2
75	2	2	3	4	2	13	2,6
76	3	4	3	3	4	17	3,4
77	2	2	2	5	2	13	2,6
78	1	2	1	1	1	6	1,2
79	2	2	1	1	1	7	1,4
80	2	2	1	4	4	13	2,6
81	2	2	3	2	4	13	2,6
82	3	2	4	4	5	18	3,6
83	4	2	4	2	4	16	3,2
84	3	1	4	4	5	17	3,4
85	1	3	1	1	1	7	1,4
86	3	2	3	3	4	15	3
87	1	2	2	2	3	10	2
88	2	2	3	3	3	13	2,6
89	3	4	5	4	5	21	4,2
90	5	5	5	4	4	23	4,6
91	4	3	3	3	3	16	3,2
92	4	2	4	4	5	19	3,8
93	2	2	3	2	2	11	2,2

94	2	2	2	2	2	10	2
95	3	3	3	2	2	13	2,6
96	2	2	2	2	2	10	2
97	2	2	1	1	1	7	1,4
98	3	3	3	3	4	16	3,2
99	3	2	3	2	2	12	2,4
100	2	2	2	2	2	10	2
101	2	3	4	3	3	15	3
102	2	2	2	2	2	10	2
103	2	2	1	2	1	8	1,6
104	2	2	2	2	2	10	2
105	2	2	2	2	2	10	2
106	3	3	2	4	4	16	3,2
107	1	1	2	2	1	7	1,4
108	2	2	2	2	2	10	2
109	1	1	1	1	1	5	1
110	2	4	3	2	2	13	2,6
111	4	4	4	4	4	20	4
112	3	3	3	3	3	15	3
113	4	3	3	3	4	17	3,4
114	3	3	3	3	3	15	3
115	2	2	2	2	2	10	2
116	2	2	2	3	4	13	2,6
117	2	2	2	2	2	10	2
118	1	1	3	1	1	7	1,4
119	2	2	4	2	2	12	2,4
120	3	3	3	3	3	15	3
121	4	4	4	4	4	20	4
122	4	4	4	4	4	20	4
123	3	3	3	3	3	15	3
124	2	2	2	2	2	10	2
125	2	2	2	2	2	10	2
126	2	2	2	2	2	10	2
127	1	1	1	1	1	5	1
128	2	2	2	2	2	10	2
129	3	3	3	3	3	15	3
130	3	3	3	3	3	15	3
131	4	5	4	4	4	21	4,2
132	2	2	2	2	2	10	2
133	2	2	2	2	4	12	2,4
134	2	2	2	2	2	10	2
135	4	5	4	4	4	21	4,2
136	2	2	2	2	2	10	2

137	5	5	5	5	5	25	5
138	2	2	2	2	2	10	2
139	4	5	3	3	3	18	3,6
140	3	3	3	3	3	15	3
141	2	2	2	4	2	12	2,4
142	4	2	2	2	2	12	2,4
143	3	2	2	2	2	11	2,2
144	2	2	3	3	3	13	2,6
145	3	5	5	5	5	23	4,6
146	2	2	3	3	3	13	2,6
147	1	3	2	3	3	12	2,4
148	2	2	4	4	5	17	3,4
149	2	1	2	4	4	13	2,6
150	1	1	3	3	4	12	2,4
151	4	4	4	4	4	20	4
152	3	3	3	3	3	15	3
153	5	5	5	5	5	25	5
154	2	3	2	2	2	11	2,2
155	3	3	3	3	3	15	3
156	2	3	2	3	3	13	2,6
157	3	2	2	3	3	13	2,6
158	3	3	2	2	3	13	2,6
159	4	3	2	4	4	17	3,4
160	2	2	1	5	5	15	3
161	3	3	3	3	3	15	3
162	2	2	2	2	2	10	2
163	4	3	4	3	4	18	3,6
164	5	5	4	5	4	23	4,6
165	3	3	3	3	3	15	3
166	2	2	2	2	2	10	2
167	2	1	1	2	2	8	1,6
168	2	2	3	3	3	13	2,6
169	2	2	1	1	2	8	1,6
170	4	4	4	4	4	20	4
171	1	1	1	2	2	7	1,4
172	3	3	3	3	3	15	3
173	5	5	5	5	3	23	4,6
174	4	4	4	4	4	20	4
175	5	5	5	5	5	25	5
176	3	3	3	3	3	15	3
177	5	1	5	5	2	18	3,6
178	2	2	2	2	4	12	2,4
179	4	5	4	5	5	23	4,6

180	1	1	1	1	1	5	1
181	1	1	2	2	1	7	1,4
182	4	4	4	4	4	20	4
183	3	3	3	3	3	15	3
184	4	4	4	4	4	20	4
185	2	2	1	1	2	8	1,6
186	5	5	5	5	5	25	5
187	5	5	5	5	5	25	5
188	3	3	3	3	3	15	3
189	2	2	2	2	2	10	2
190	2	2	2	2	2	10	2
191	2	2	2	2	2	10	2
192	3	3	3	3	3	15	3
193	3	2	4	4	4	17	3,4
194	3	3	3	3	1	13	2,6
195	3	4	4	5	4	20	4
196	1	3	2	2	2	10	2
197	3	3	2	1	4	13	2,6
198	3	2	2	3	5	15	3
199	3	3	2	2	3	13	2,6
200	3	3	2	1	4	13	2,6
201	1	1	1	1	1	5	1
202	3	3	3	3	3	15	3
203	4	3	3	3	3	16	3,2
204	4	4	4	2	4	18	3,6
205	3	2	3	4	1	13	2,6
206	2	2	2	1	1	8	1,6
207	4	4	4	4	4	20	4
208	3	2	3	3	5	16	3,2
209	4	5	4	4	4	21	4,2
210	2	3	3	3	2	13	2,6
211	3	4	3	3	4	17	3,4
212	2	2	3	4	2	13	2,6
213	1	1	1	1	3	7	1,4
214	1	1	3	1	1	7	1,4
215	1	2	5	3	2	13	2,6
216	2	3	3	2	3	13	2,6
217	4	2	4	4	4	18	3,6
218	3	3	3	5	2	16	3,2
219	3	1	4	4	5	17	3,4
220	1	3	1	1	1	7	1,4
221	3	3	3	3	3	15	3
222	2	2	2	2	2	10	2

223	3	1	3	3	3	13	2,6
224	2	5	5	4	5	21	4,2
225	5	5	5	4	4	23	4,6
226	3	3	4	4	3	17	3,4
227	4	2	4	4	4	18	3,6
228	4	2	3	2	1	12	2,4
229	2	2	2	2	2	10	2
230	4	2	1	3	3	13	2,6
231	2	2	2	3	1	10	2
232	2	2	1	1	1	7	1,4
233	4	3	3	3	4	17	3,4
234	3	2	2	2	2	11	2,2
235	2	2	2	2	2	10	2
236	3	3	3	3	3	15	3
237	2	2	2	2	2	10	2
238	2	2	1	2	1	8	1,6
239	2	2	2	2	2	10	2
240	2	2	1	3	2	10	2

X3

no.	10	11	12	13	jumlah	rata-rata
1	4	4	4	4	16	4
2	5	5	5	5	20	5
3	5	5	5	5	20	5
4	4	5	4	5	18	4,5
5	4	5	4	5	18	4,5
6	4	4	4	4	16	4
7	3	4	3	4	14	3,5
8	4	4	4	4	16	4
9	5	4	5	4	18	4,5
10	4	4	4	5	17	4,25
11	5	4	5	4	18	4,5
12	5	5	5	5	20	5
13	4	4	4	4	16	4
14	5	5	5	5	20	5
15	5	5	5	5	20	5
16	4	5	4	5	18	4,5
17	4	5	4	5	18	4,5
18	4	4	4	4	16	4
19	3	4	3	4	14	3,5

20	4	4	4	4	16	4
21	5	4	5	4	18	4,5
22	4	5	5	5	19	4,75
23	4	4	5	4	17	4,25
24	3	5	5	5	18	4,5
25	4	5	5	5	19	4,75
26	4	4	4	5	17	4,25
27	4	3	4	4	15	3,75
28	4	4	4	5	17	4,25
29	5	5	5	5	20	5
30	4	4	4	4	16	4
31	2	2	3	1	8	2
32	2	2	1	2	7	1,75
33	2	2	4	3	11	2,75
34	2	1	2	2	7	1,75
35	3	5	3	5	16	4
36	1	2	1	2	6	1,5
37	3	3	3	3	12	3
38	5	5	5	4	19	4,75
39	5	4	5	2	16	4
40	5	5	5	5	20	5
41	2	3	3	4	12	3
42	2	3	5	5	15	3,75
43	2	1	4	4	11	2,75
44	5	5	5	4	19	4,75
45	1	1	1	1	4	1
46	1	1	2	3	7	1,75
47	4	4	4	4	16	4
48	3	4	3	2	12	3
49	5	4	3	4	16	4
50	1	1	1	4	7	1,75
51	5	5	5	5	20	5
52	5	5	5	5	20	5
53	4	2	3	3	12	3
54	1	2	2	3	8	2
55	2	2	2	2	8	2
56	2	2	2	2	8	2
57	3	3	2	4	12	3
58	4	4	2	4	14	3,5
59	4	3	2	2	11	2,75
60	3	4	4	5	16	4
61	2	2	2	2	8	2
62	4	3	2	2	11	2,75

63	2	2	4	4	12	3
64	2	2	3	4	11	2,75
65	2	3	2	4	11	2,75
66	1	1	1	1	4	1
67	3	3	3	3	12	3
68	4	4	3	3	14	3,5
69	3	4	3	5	15	3,75
70	2	3	2	4	11	2,75
71	1	1	2	3	7	1,75
72	4	4	4	4	16	4
73	4	4	3	3	14	3,5
74	5	5	5	3	18	4,5
75	2	2	4	2	10	2,5
76	3	3	4	4	14	3,5
77	2	3	3	3	11	2,75
78	1	2	2	2	7	1,75
79	1	1	3	1	6	1,5
80	2	2	2	5	11	2,75
81	5	2	2	2	11	2,75
82	5	4	2	4	15	3,75
83	3	3	4	4	14	3,5
84	3	3	3	4	13	3,25
85	1	2	1	2	6	1,5
86	3	3	3	3	12	3
87	4	1	1	2	8	2
88	2	2	3	4	11	2,75
89	5	5	4	4	18	4,5
90	5	5	5	4	19	4,75
91	4	4	3	2	13	3,25
92	4	3	4	4	15	3,75
93	4	2	2	2	10	2,5
94	2	2	2	2	8	2
95	5	2	2	2	11	2,75
96	2	2	2	2	8	2
97	1	2	2	2	7	1,75
98	2	3	5	2	12	3
99	4	2	2	2	10	2,5
100	2	2	2	2	8	2
101	4	4	2	2	12	3
102	2	2	2	2	8	2
103	1	2	2	2	7	1,75
104	2	2	2	2	8	2
105	2	2	2	2	8	2

106	4	4	2	4	14	3,5
107	1	2	1	2	6	1,5
108	2	2	2	2	8	2
109	1	1	1	1	4	1
110	5	2	2	2	11	2,75
111	4	4	4	4	16	4
112	3	3	3	3	12	3
113	3	3	4	4	14	3,5
114	3	3	3	3	12	3
115	2	2	2	2	8	2
116	2	2	3	4	11	2,75
117	2	2	2	2	8	2
118	2	2	2	1	7	1,75
119	4	2	2	2	10	2,5
120	3	3	3	3	12	3
121	4	4	4	4	16	4
122	4	4	4	4	16	4
123	3	3	3	3	12	3
124	2	2	2	2	8	2
125	2	2	2	2	8	2
126	2	2	2	2	8	2
127	1	1	1	1	4	1
128	2	2	2	2	8	2
129	3	3	3	3	12	3
130	3	3	3	3	12	3
131	4	4	5	4	17	4,25
132	2	2	2	2	8	2
133	4	2	2	2	10	2,5
134	2	2	2	2	8	2
135	4	4	4	5	17	4,25
136	2	2	2	2	8	2
137	5	5	5	5	20	5
138	2	2	2	2	8	2
139	5	5	3	2	15	3,75
140	4	4	2	2	12	3
141	2	2	2	4	10	2,5
142	4	2	2	2	10	2,5
143	2	2	2	4	10	2,5
144	4	3	2	2	11	2,75
145	5	5	5	4	19	4,75
146	2	2	2	4	10	2,5
147	2	2	2	4	10	2,5
148	3	2	4	5	14	3,5

149	4	3	2	2	11	2,75
150	3	3	3	2	11	2,75
151	3	5	4	4	16	4
152	2	2	4	4	12	3
153	5	5	5	5	20	5
154	2	2	4	3	11	2,75
155	3	3	3	3	12	3
156	2	2	3	4	11	2,75
157	3	2	2	4	11	2,75
158	5	2	2	2	11	2,75
159	4	3	2	4	13	3,25
160	3	3	3	3	12	3
161	3	3	3	3	12	3
162	2	2	2	2	8	2
163	4	2	4	5	15	3,75
164	5	5	5	4	19	4,75
165	3	3	3	3	12	3
166	2	2	2	2	8	2
167	2	1	2	2	7	1,75
168	2	2	3	4	11	2,75
169	1	2	2	2	7	1,75
170	4	4	4	4	16	4
171	2	2	2	1	7	1,75
172	3	3	3	3	12	3
173	5	5	5	4	19	4,75
174	4	4	4	4	16	4
175	5	5	5	5	20	5
176	3	3	3	3	12	3
177	2	3	5	5	15	3,75
178	2	1	4	4	11	2,75
179	4	5	5	4	18	4,5
180	1	1	1	1	4	1
181	1	1	1	3	6	1,5
182	4	4	4	4	16	4
183	3	3	3	3	12	3
184	4	4	4	4	16	4
185	1	1	2	3	7	1,75
186	5	5	5	5	20	5
187	5	5	5	5	20	5
188	3	3	3	3	12	3
189	2	2	2	2	8	2
190	2	2	2	2	8	2
191	2	2	2	2	8	2

192	3	3	3	3	12	3
193	4	4	2	4	14	3,5
194	2	2	3	4	11	2,75
195	4	4	4	4	16	4
196	2	2	2	2	8	2
197	4	3	2	2	11	2,75
198	2	2	4	4	12	3
199	2	2	3	4	11	2,75
200	3	3	2	3	11	2,75
201	1	1	1	1	4	1
202	3	3	3	3	12	3
203	4	5	3	3	15	3,75
204	3	4	3	5	15	3,75
205	2	3	2	4	11	2,75
206	1	1	2	3	7	1,75
207	4	4	4	4	16	4
208	3	3	4	4	14	3,5
209	5	5	5	3	18	4,5
210	2	2	4	2	10	2,5
211	5	3	3	3	14	3,5
212	2	3	3	3	11	2,75
213	1	2	2	2	7	1,75
214	2	1	2	2	7	1,75
215	2	2	3	4	11	2,75
216	4	2	3	2	11	2,75
217	4	3	3	5	15	3,75
218	4	4	3	2	13	3,25
219	3	3	3	4	13	3,25
220	4	1	1	1	7	1,75
221	3	3	3	3	12	3
222	2	2	2	2	8	2
223	2	1	3	4	10	2,5
224	4	5	4	4	17	4,25
225	4	5	5	5	19	4,75
226	3	3	4	4	14	3,5
227	4	3	4	3	14	3,5
228	2	2	2	4	10	2,5
229	2	2	2	2	8	2
230	2	2	2	5	11	2,75
231	2	2	2	2	8	2
232	2	2	2	1	7	1,75
233	2	3	5	3	13	3,25
234	4	2	2	2	10	2,5

32	3	4	1	1	1	1	1	12	1,71
33	4	4	2	2	4	2	2	20	2,86
34	3	2	2	3	1	1	1	13	1,86
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4
36	1	1	1	1	1	3	5	13	1,86
37	4	5	3	1	4	3	1	21	3
38	3	5	5	5	5	5	5	33	4,71
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4
40	5	5	5	5	5	5	5	35	5
41	3	3	3	3	3	3	3	21	3
42	5	5	4	3	3	3	3	26	3,71
43	1	2	2	4	4	4	3	20	2,86
44	3	5	5	5	5	5	5	33	4,71
45	1	1	1	1	1	1	1	7	1
46	2	1	1	1	1	2	2	10	1,43
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4
48	2	3	5	2	4	3	2	21	3
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4
50	1	1	1	2	2	2	3	12	1,71
51	5	5	5	5	5	5	5	35	5
52	5	5	5	5	5	5	5	35	5
53	1	3	5	5	2	2	3	21	3
54	2	5	1	2	2	1	1	14	2
55	2	2	2	2	2	2	2	14	2
56	2	2	2	2	2	2	2	14	2
57	3	3	3	3	3	3	3	21	3
58	5	4	2	3	4	4	2	24	3,43
59	2	2	2	4	4	4	2	20	2,86
60	4	4	3	4	5	4	4	28	4
61	2	2	2	2	2	2	2	14	2
62	1	1	1	3	4	5	5	20	2,86
63	1	2	5	5	3	2	3	21	3
64	2	4	4	2	2	2	4	20	2,86
65	2	2	2	2	4	4	4	20	2,86
66	1	1	1	1	1	1	1	7	1
67	3	3	3	3	3	3	3	21	3
68	4	5	3	3	4	3	3	25	3,57
69	2	5	2	3	4	5	5	26	3,71
70	2	4	2	4	5	1	1	19	2,71
71	2	2	3	2	1	1	1	12	1,71
72	4	4	4	4	4	4	4	28	4
73	4	4	2	2	4	4	4	24	3,43
74	4	2	5	5	5	5	5	31	4,43

161	3	3	3	3	3	3	3	21	3
162	2	2	2	2	2	2	2	14	2
163	2	3	3	5	4	5	3	25	3,57
164	2	5	5	5	5	5	5	32	4,57
165	2	4	3	2	4	4	2	21	3
166	2	2	2	2	2	2	2	14	2
167	3	4	1	1	1	1	1	12	1,71
168	2	2	2	2	4	4	4	20	2,86
169	1	1	1	1	1	4	3	12	1,71
170	4	4	4	4	4	4	4	28	4
171	1	1	1	1	1	1	5	11	1,57
172	3	3	3	3	3	3	3	21	3
173	5	5	5	5	5	3	4	32	4,57
174	4	4	4	4	4	4	4	28	4
175	5	5	5	5	5	5	5	35	5
176	3	3	3	3	3	3	3	21	3
177	3	3	2	4	4	4	4	24	3,43
178	1	2	2	4	4	4	3	20	2,86
179	2	5	5	5	5	5	5	32	4,57
180	1	1	1	1	1	1	1	7	1
181	2	3	1	1	1	1	1	10	1,43
182	5	5	5	5	4	2	2	28	4
183	2	3	5	2	4	3	2	21	3
184	2	4	5	5	5	4	3	28	4
185	1	1	1	1	1	4	3	12	1,71
186	5	5	5	5	5	5	5	35	5
187	5	5	5	5	5	5	5	35	5
188	3	3	3	3	3	3	3	21	3
189	2	2	2	2	2	2	2	14	2
190	2	2	2	2	2	2	2	14	2
191	2	2	2	2	2	2	2	14	2
192	3	3	3	3	3	3	3	21	3
193	5	4	2	3	4	4	2	24	3,43
194	4	4	2	1	1	4	2	18	2,57
195	5	4	5	4	3	3	4	28	4
196	2	2	2	2	2	2	2	14	2
197	1	1	1	3	4	2	4	16	2,29
198	1	2	4	2	2	5	5	21	3
199	2	4	2	2	2	4	4	20	2,86
200	2	2	2	2	4	4	4	20	2,86
201	1	1	1	1	1	1	1	7	1
202	3	3	3	3	3	3	3	21	3
203	4	5	3	3	4	3	3	25	3,57

X5

no.	16	26	27	28	29	jumlah	rata-rata
1	4	5	4	4	4	21	4,2
2	4	5	2	4	4	19	3,8
3	3	4	4	4	4	19	3,8
4	3	3	3	3	3	15	3
5	2	2	2	2	2	10	2
6	3	4	3	3	3	16	3,2
7	3	4	4	3	4	18	3,6
8	3	4	4	4	3	18	3,6
9	4	4	4	4	4	20	4
10	1	3	1	1	1	7	1,4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	4	4	4	20	4
13	4	4	4	4	4	20	4
14	3	4	4	4	4	19	3,8
15	4	4	4	5	4	21	4,2
16	3	2	2	2	2	11	2,2
17	3	4	4	3	3	17	3,4
18	4	5	5	5	4	23	4,6
19	3	4	3	3	3	16	3,2
20	5	4	4	4	5	22	4,4
21	4	4	4	4	4	20	4
22	4	4	4	4	4	20	4
23	4	4	4	4	4	20	4
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	3	3	3	4	17	3,4
26	3	1	4	4	4	16	3,2
27	4	4	4	4	4	20	4
28	3	4	4	3	3	17	3,4
29	4	4	4	4	4	20	4
30	4	4	4	4	4	20	4
31	2	3	1	2	2	10	2
32	2	1	1	2	2	8	1,6
33	2	1	2	4	4	13	2,6
34	1	2	2	1	2	8	1,6
35	5	4	3	4	4	20	4
36	2	2	1	1	1	7	1,4
37	3	3	3	3	3	15	3
38	4	5	5	5	4	23	4,6
39	4	4	4	4	4	20	4
40	5	5	5	5	5	25	5
41	4	4	4	1	2	15	3
42	4	5	3	3	3	18	3,6

43	2	2	2	3	3	12	2,4
44	4	5	5	5	4	23	4,6
45	1	1	1	1	1	5	1
46	1	1	1	2	2	7	1,4
47	4	3	5	4	4	20	4
48	2	3	3	3	4	15	3
49	3	5	4	4	4	20	4
50	1	1	2	2	2	8	1,6
51	5	5	5	5	5	25	5
52	5	5	5	5	5	25	5
53	3	3	3	3	3	15	3
54	2	2	1	3	2	10	2
55	1	3	2	2	2	10	2
56	2	1	1	2	4	10	2
57	3	3	3	3	3	15	3
58	4	3	3	3	3	16	3,2
59	3	3	2	3	2	13	2,6
60	3	4	4	5	4	20	4
61	1	3	2	2	2	10	2
62	2	2	3	3	3	13	2,6
63	2	4	3	2	4	15	3
64	1	3	3	2	4	13	2,6
65	2	2	3	3	3	13	2,6
66	1	1	1	1	1	5	1
67	3	4	3	2	3	15	3
68	4	3	3	3	3	16	3,2
69	3	4	3	4	4	18	3,6
70	2	3	2	3	3	13	2,6
71	1	2	1	2	2	8	1,6
72	3	4	4	4	5	20	4
73	2	4	2	4	4	16	3,2
74	5	4	5	3	4	21	4,2
75	2	2	3	4	2	13	2,6
76	3	4	3	3	4	17	3,4
77	2	2	2	5	2	13	2,6
78	1	2	1	1	1	6	1,2
79	2	2	1	1	1	7	1,4
80	2	2	1	4	4	13	2,6
81	2	2	3	2	4	13	2,6
82	3	2	4	4	5	18	3,6
83	4	2	4	2	4	16	3,2
84	3	1	4	4	5	17	3,4
85	1	3	1	1	1	7	1,4
86	3	2	3	3	4	15	3
87	1	2	2	2	3	10	2
88	2	2	3	3	3	13	2,6

89	3	4	5	4	5	21	4,2
90	5	5	5	4	4	23	4,6
91	4	3	3	3	3	16	3,2
92	4	2	4	4	5	19	3,8
93	2	2	3	2	2	11	2,2
94	2	2	2	2	2	10	2
95	3	3	3	2	2	13	2,6
96	2	2	2	2	2	10	2
97	2	2	1	1	1	7	1,4
98	3	3	3	3	4	16	3,2
99	3	2	3	2	2	12	2,4
100	2	2	2	2	2	10	2
101	2	3	4	3	3	15	3
102	2	2	2	2	2	10	2
103	2	2	1	2	1	8	1,6
104	2	2	2	2	2	10	2
105	2	2	2	2	2	10	2
106	3	3	2	4	4	16	3,2
107	1	1	2	2	1	7	1,4
108	2	2	2	2	2	10	2
109	1	1	1	1	1	5	1
110	2	4	3	2	2	13	2,6
111	4	4	4	4	4	20	4
112	3	3	3	3	3	15	3
113	4	3	3	3	4	17	3,4
114	3	3	3	3	3	15	3
115	2	2	2	2	2	10	2
116	2	2	2	3	4	13	2,6
117	2	2	2	2	2	10	2
118	1	1	3	1	1	7	1,4
119	2	2	4	2	2	12	2,4
120	3	3	3	3	3	15	3
121	4	4	4	4	4	20	4
122	4	4	4	4	4	20	4
123	3	3	3	3	3	15	3
124	2	2	2	2	2	10	2
125	2	2	2	2	2	10	2
126	2	2	2	2	2	10	2
127	1	1	1	1	1	5	1
128	2	2	2	2	2	10	2
129	3	3	3	3	3	15	3
130	3	3	3	3	3	15	3
131	4	5	4	4	4	21	4,2
132	2	2	2	2	2	10	2
133	2	2	2	2	4	12	2,4
134	2	2	2	2	2	10	2

135	4	5	4	4	4	21	4,2
136	2	2	2	2	2	10	2
137	5	5	5	5	5	25	5
138	2	2	2	2	2	10	2
139	4	5	3	3	3	18	3,6
140	3	3	3	3	3	15	3
141	2	2	2	4	2	12	2,4
142	4	2	2	2	2	12	2,4
143	3	2	2	2	2	11	2,2
144	2	2	3	3	3	13	2,6
145	3	5	5	5	5	23	4,6
146	2	2	3	3	3	13	2,6
147	1	3	2	3	3	12	2,4
148	2	2	4	4	5	17	3,4
149	2	1	2	4	4	13	2,6
150	1	1	3	3	4	12	2,4
151	4	4	4	4	4	20	4
152	3	3	3	3	3	15	3
153	5	5	5	5	5	25	5
154	2	3	2	2	2	11	2,2
155	3	3	3	3	3	15	3
156	2	3	2	3	3	13	2,6
157	3	2	2	3	3	13	2,6
158	3	3	2	2	3	13	2,6
159	4	3	2	4	4	17	3,4
160	2	2	1	5	5	15	3
161	3	3	3	3	3	15	3
162	2	2	2	2	2	10	2
163	4	3	4	3	4	18	3,6
164	5	5	4	5	4	23	4,6
165	3	3	3	3	3	15	3
166	2	2	2	2	2	10	2
167	2	1	1	2	2	8	1,6
168	2	2	3	3	3	13	2,6
169	2	2	1	1	2	8	1,6
170	4	4	4	4	4	20	4
171	1	1	1	2	2	7	1,4
172	3	3	3	3	3	15	3
173	5	5	5	5	3	23	4,6
174	4	4	4	4	4	20	4
175	5	5	5	5	5	25	5
176	3	3	3	3	3	15	3
177	5	1	5	5	2	18	3,6
178	2	2	2	2	4	12	2,4
179	4	5	4	5	5	23	4,6
180	1	1	1	1	1	5	1

181	1	1	2	2	1	7	1,4
182	4	4	4	4	4	20	4
183	3	3	3	3	3	15	3
184	4	4	4	4	4	20	4
185	2	2	1	1	2	8	1,6
186	5	5	5	5	5	25	5
187	5	5	5	5	5	25	5
188	3	3	3	3	3	15	3
189	2	2	2	2	2	10	2
190	2	2	2	2	2	10	2
191	2	2	2	2	2	10	2
192	3	3	3	3	3	15	3
193	3	2	4	4	4	17	3,4
194	3	3	3	3	1	13	2,6
195	3	4	4	5	4	20	4
196	1	3	2	2	2	10	2
197	3	3	2	1	4	13	2,6
198	3	2	2	3	5	15	3
199	3	3	2	2	3	13	2,6
200	3	3	2	1	4	13	2,6
201	1	1	1	1	1	5	1
202	3	3	3	3	3	15	3
203	4	3	3	3	3	16	3,2
204	4	4	4	2	4	18	3,6
205	3	2	3	4	1	13	2,6
206	2	2	2	1	1	8	1,6
207	4	4	4	4	4	20	4
208	3	2	3	3	5	16	3,2
209	4	5	4	4	4	21	4,2
210	2	3	3	3	2	13	2,6
211	3	4	3	3	4	17	3,4
212	2	2	3	4	2	13	2,6
213	1	1	1	1	3	7	1,4
214	1	1	3	1	1	7	1,4
215	1	2	5	3	2	13	2,6
216	2	3	3	2	3	13	2,6
217	4	2	4	4	4	18	3,6
218	3	3	3	5	2	16	3,2
219	3	1	4	4	5	17	3,4
220	1	3	1	1	1	7	1,4
221	3	3	3	3	3	15	3
222	2	2	2	2	2	10	2
223	3	1	3	3	3	13	2,6
224	2	5	5	4	5	21	4,2
225	5	5	5	4	4	23	4,6
226	3	3	4	4	3	17	3,4

227	4	2	4	4	4	18	3,6
228	4	2	3	2	1	12	2,4
229	2	2	2	2	2	10	2
230	4	2	1	3	3	13	2,6
231	2	2	2	3	1	10	2
232	2	2	1	1	1	7	1,4
233	4	3	3	3	4	17	3,4
234	3	2	2	2	2	11	2,2
235	2	2	2	2	2	10	2
236	3	3	3	3	3	15	3
237	2	2	2	2	2	10	2
238	2	2	1	2	1	8	1,6
239	2	2	2	2	2	10	2
240	2	2	1	3	2	10	2

X6

no.	19	21	23	24	25	jumlah	rata-rata
1	4	4	4	5	4	21	4,2
2	4	5	4	4	4	21	4,2
3	4	4	3	4	4	19	3,8
4	3	3	3	3	3	15	3
5	2	2	2	2	2	10	2
6	4	3	3	4	2	16	3,2
7	4	4	4	4	4	20	4
8	4	4	3	4	4	19	3,8
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	4	4	4	4	20	4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	3	3	4	18	3,6
13	4	4	4	4	4	20	4
14	4	2	4	4	4	18	3,6
15	5	5	5	4	5	24	4,8
16	4	4	3	3	3	17	3,4
17	4	4	4	4	4	20	4
18	4	4	4	5	4	21	4,2
19	5	4	4	5	3	21	4,2
20	5	5	5	4	4	23	4,6
21	5	5	5	4	4	23	4,6
22	5	5	5	4	4	23	4,6
23	4	4	4	4	4	20	4
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	5	5	4	4	22	4,4
26	3	4	3	4	4	18	3,6
27	4	4	5	4	4	21	4,2

28	4	5	4	4	5	22	4,4
29	4	4	4	4	4	20	4
30	4	4	4	4	4	20	4
31	2	3	3	1	1	10	2
32	2	2	1	1	2	8	1,6
33	4	4	1	2	2	13	2,6
34	2	2	1	2	1	8	1,6
35	3	2	5	5	5	20	4
36	1	1	2	2	1	7	1,4
37	2	2	5	5	3	17	3,4
38	4	5	4	5	5	23	4,6
39	3	3	5	5	4	20	4
40	5	5	5	5	5	25	5
41	5	3	2	3	2	15	3
42	4	5	3	3	3	18	3,6
43	2	2	3	2	2	11	2,2
44	4	5	4	5	5	23	4,6
45	1	1	1	1	1	5	1
46	2	2	1	1	1	7	1,4
47	4	4	5	3	4	20	4
48	3	3	3	3	3	15	3
49	4	4	4	4	4	20	4
50	2	2	1	1	2	8	1,6
51	5	5	5	5	5	25	5
52	5	5	5	5	5	25	5
53	3	3	3	3	3	15	3
54	2	2	1	3	2	10	2
55	2	2	2	2	2	10	2
56	2	2	2	2	2	10	2
57	3	3	3	3	3	15	3
58	5	3	3	3	2	16	3,2
59	2	3	2	3	3	13	2,6
60	5	4	4	3	4	20	4
61	2	2	2	2	2	10	2
62	3	3	2	2	3	13	2,6
63	2	4	3	2	4	15	3
64	1	3	3	2	4	13	2,6
65	2	2	3	3	3	13	2,6
66	1	1	1	1	1	5	1
67	3	4	3	2	3	15	3
68	4	3	3	3	3	16	3,2
69	3	4	3	4	4	18	3,6
70	2	3	2	3	3	13	2,6
71	1	2	1	2	2	8	1,6
72	3	4	4	4	5	20	4
73	2	4	2	4	4	16	3,2

74	5	4	5	3	4	21	4,2
75	2	2	3	4	2	13	2,6
76	3	4	3	3	4	17	3,4
77	2	2	2	5	2	13	2,6
78	1	2	1	1	1	6	1,2
79	2	2	1	1	1	7	1,4
80	2	2	1	4	4	13	2,6
81	2	2	3	2	4	13	2,6
82	3	2	4	4	5	18	3,6
83	4	2	4	2	4	16	3,2
84	3	1	4	4	5	17	3,4
85	1	3	1	1	1	7	1,4
86	3	2	3	3	4	15	3
87	1	2	2	2	3	10	2
88	2	2	3	3	3	13	2,6
89	3	4	5	4	5	21	4,2
90	5	5	5	4	4	23	4,6
91	4	3	3	3	3	16	3,2
92	4	2	4	4	5	19	3,8
93	2	2	3	2	2	11	2,2
94	2	2	2	2	2	10	2
95	3	3	3	2	2	13	2,6
96	2	2	2	2	2	10	2
97	2	2	1	1	1	7	1,4
98	3	3	3	3	4	16	3,2
99	3	2	3	2	2	12	2,4
100	2	2	2	2	2	10	2
101	2	3	4	3	3	15	3
102	2	2	2	2	2	10	2
103	2	2	1	2	1	8	1,6
104	2	2	2	2	2	10	2
105	2	2	2	2	2	10	2
106	3	3	2	4	4	16	3,2
107	1	1	2	2	1	7	1,4
108	2	2	2	2	2	10	2
109	1	1	1	1	1	5	1
110	2	4	3	2	2	13	2,6
111	4	4	4	4	4	20	4
112	3	3	3	3	3	15	3
113	4	3	3	3	4	17	3,4
114	3	3	3	3	3	15	3
115	2	2	2	2	2	10	2
116	2	2	2	3	4	13	2,6
117	2	2	2	2	2	10	2
118	1	1	3	1	1	7	1,4
119	2	2	4	2	2	12	2,4

120	3	3	3	3	3	15	3
121	4	4	4	4	4	20	4
122	4	4	4	4	4	20	4
123	3	3	3	3	3	15	3
124	2	2	2	2	2	10	2
125	2	2	2	2	2	10	2
126	2	2	2	2	2	10	2
127	1	1	1	1	1	5	1
128	2	2	2	2	2	10	2
129	3	3	3	3	3	15	3
130	3	3	3	3	3	15	3
131	4	5	4	4	4	21	4,2
132	2	2	2	2	2	10	2
133	2	2	2	2	4	12	2,4
134	2	2	2	2	2	10	2
135	4	5	4	4	4	21	4,2
136	2	2	2	2	2	10	2
137	5	5	5	5	5	25	5
138	2	2	2	2	2	10	2
139	4	5	3	3	3	18	3,6
140	3	3	3	3	3	15	3
141	2	2	2	4	2	12	2,4
142	4	2	2	2	2	12	2,4
143	3	2	2	2	2	11	2,2
144	2	2	3	3	3	13	2,6
145	3	5	5	5	5	23	4,6
146	2	2	3	3	3	13	2,6
147	1	3	2	3	3	12	2,4
148	2	2	4	4	5	17	3,4
149	2	1	2	4	4	13	2,6
150	1	1	3	3	4	12	2,4
151	4	4	4	4	4	20	4
152	3	3	3	3	3	15	3
153	5	5	5	5	5	25	5
154	2	3	2	2	2	11	2,2
155	3	3	3	3	3	15	3
156	2	3	2	3	3	13	2,6
157	3	2	2	3	3	13	2,6
158	3	3	2	2	3	13	2,6
159	4	3	2	4	4	17	3,4
160	2	2	1	5	5	15	3
161	3	3	3	3	3	15	3
162	2	2	2	2	2	10	2
163	4	3	4	3	4	18	3,6
164	5	5	4	5	4	23	4,6
165	3	3	3	3	3	15	3

166	2	2	2	2	2	10	2
167	2	1	1	2	2	8	1,6
168	2	2	3	3	3	13	2,6
169	2	2	1	1	2	8	1,6
170	4	4	4	4	4	20	4
171	1	1	1	2	2	7	1,4
172	3	3	3	3	3	15	3
173	5	5	5	5	3	23	4,6
174	4	4	4	4	4	20	4
175	5	5	5	5	5	25	5
176	3	3	3	3	3	15	3
177	5	1	5	5	2	18	3,6
178	2	2	2	2	4	12	2,4
179	4	5	4	5	5	23	4,6
180	1	1	1	1	1	5	1
181	1	1	2	2	1	7	1,4
182	4	4	4	4	4	20	4
183	3	3	3	3	3	15	3
184	4	4	4	4	4	20	4
185	2	2	1	1	2	8	1,6
186	5	5	5	5	5	25	5
187	5	5	5	5	5	25	5
188	3	3	3	3	3	15	3
189	2	2	2	2	2	10	2
190	2	2	2	2	2	10	2
191	2	2	2	2	2	10	2
192	3	3	3	3	3	15	3
193	3	2	4	4	4	17	3,4
194	3	3	3	3	1	13	2,6
195	3	4	4	5	4	20	4
196	1	3	2	2	2	10	2
197	3	3	2	1	4	13	2,6
198	3	2	2	3	5	15	3
199	3	3	2	2	3	13	2,6
200	3	3	2	1	4	13	2,6
201	1	1	1	1	1	5	1
202	3	3	3	3	3	15	3
203	4	3	3	3	3	16	3,2
204	4	4	4	2	4	18	3,6
205	3	2	3	4	1	13	2,6
206	2	2	2	1	1	8	1,6
207	4	4	4	4	4	20	4
208	3	2	3	3	5	16	3,2
209	4	5	4	4	4	21	4,2
210	2	3	3	3	2	13	2,6
211	3	4	3	3	4	17	3,4

212	2	2	3	4	2	13	2,6
213	1	1	1	1	3	7	1,4
214	1	1	3	1	1	7	1,4
215	1	2	5	3	2	13	2,6
216	2	3	3	2	3	13	2,6
217	4	2	4	4	4	18	3,6
218	3	3	3	5	2	16	3,2
219	3	1	4	4	5	17	3,4
220	1	3	1	1	1	7	1,4
221	3	3	3	3	3	15	3
222	2	2	2	2	2	10	2
223	3	1	3	3	3	13	2,6
224	2	5	5	4	5	21	4,2
225	5	5	5	4	4	23	4,6
226	3	3	4	4	3	17	3,4
227	4	2	4	4	4	18	3,6
228	4	2	3	2	1	12	2,4
229	2	2	2	2	2	10	2
230	4	2	1	3	3	13	2,6
231	2	2	2	3	1	10	2
232	2	2	1	1	1	7	1,4
233	4	3	3	3	4	17	3,4
234	3	2	2	2	2	11	2,2
235	2	2	2	2	2	10	2
236	3	3	3	3	3	15	3
237	2	2	2	2	2	10	2
238	2	1	2	2	1	8	1,6
239	2	2	2	2	2	10	2
240	3	2	1	2	2	10	2

X7

no.	18	jml	rata-rata
1	3	3	3
2	4	4	4
3	4	4	4
4	3	3	3
5	2	2	2
6	5	5	5
7	4	4	4
8	4	4	4
9	4	4	4
10	3	3	3
11	3	3	3
12	2	2	2
13	4	4	4

14	2	2	2
15	3	3	3
16	2	2	2
17	3	3	3
18	2	2	2
19	2	2	2
20	3	3	3
21	3	3	3
22	3	3	3
23	4	4	4
24	3	3	3
25	3	3	3
26	2	2	2
27	4	4	4
28	4	4	4
29	2	2	2
30	3	3	3
31	2	2	2
32	2	1,7	2
33	3	2,7	3
34	2	1,7	2
35	4	4	4
36	1	1,3	1
37	3	3	3
38	5	4,7	5
39	4	4	4
40	5	5	5
41	3	3	3
42	4	3,7	4
43	2	2,3	2
44	5	4,7	5
45	1	1	1
46	1	1,3	1
47	4	4	4
48	3	3	3
49	4	4	4
50	1	1,7	2
51	5	5	5
52	5	5	5
53	3	3	3
54	2	2	2
55	2	2	2
56	2	2	2
57	3	3	3
58	3	3,3	3
59	2	2,7	3

60	4	4	4
61	2	2	2
62	2	2,7	3
63	3	3	3
64	2	2,7	3
65	2	2,7	3
66	1	1	1
67	3	3	3
68	3	3,3	3
69	3	3,7	4
70	2	2,7	3
71	1	1,7	2
72	4	4	4
73	3	3,3	3
74	1	4,3	4
75	3	2,7	3
76	3	3,3	3
77	2	2,7	3
78	1	1,3	1
79	1	1,3	1
80	2	2,7	3
81	2	2,7	3
82	3	3,7	4
83	3	3,3	3
84	3	3,3	3
85	1	1,3	1
86	3	3	3
87	2	2	2
88	2	2,7	3
89	4	4,3	4
90	4	4,7	5
91	3	3,3	3
92	3	3,7	4
93	2	2,3	2
94	2	2	2
95	2	2,7	3
96	2	2	2
97	1	1,3	1
98	3	3,3	3
99	2	2,3	2
100	2	2	2
101	3	3	3
102	2	2	2
103	1	1,7	2
104	2	2	2
105	2	2	2

106	3	3,3	3
107	1	1,3	1
108	2	2	2
109	1	1	1
110	2	2,7	3
111	4	4	4
112	3	3	3
113	3	3,3	3
114	3	3	3
115	2	2	2
116	2	2,7	3
117	2	2	2
118	1	1,3	1
119	2	2,3	2
120	3	3	3
121	4	4	4
122	4	4	4
123	3	3	3
124	2	2	2
125	2	2	2
126	2	2	2
127	1	1	1
128	2	2	2
129	3	3	3
130	3	3	3
131	4	4,3	4
132	2	2	2
133	2	2,3	2
134	2	2	2
135	4	4,3	4
136	2	2	2
137	5	5	5
138	2	2	2
139	3	3,7	4
140	3	3	3
141	2	2,3	2
142	2	2,3	2
143	2	2,3	2
144	2	2,7	3
145	4	4,7	5
146	2	2,7	3
147	2	2,3	2
148	3	3,3	3
149	2	2,7	3
150	2	2,3	2
151	4	4	4

152	3	3	3
153	5	5	5
154	2	2,3	2
155	3	3	3
156	2	2,7	3
157	2	2,7	3
158	2	2,7	3
159	3	3,3	3
160	3	3	3
161	3	3	3
162	2	2	2
163	3	3,7	4
164	4	4,7	5
165	3	3	3
166	2	2	2
167	1	1,7	2
168	2	2,7	3
169	1	1,7	2
170	4	4	4
171	1	1,3	1
172	3	3	3
173	4	4,7	5
174	4	4	4
175	5	5	5
176	3	3	3
177	3	3,7	4
178	2	2,3	2
179	4	4,7	5
180	1	1	1
181	1	1,3	1
182	4	4	4
183	3	3	3
184	4	4	4
185	1	1,7	2
186	5	5	5
187	5	5	5
188	3	3	3
189	2	2	2
190	2	2	2
191	2	2	2
192	3	3	3
193	3	3,3	3
194	2	2,7	3
195	4	4	4
196	2	2	2
197	2	2,7	3

198	3	3	3
199	2	2,7	3
200	2	2,7	3
201	1	1	1
202	3	3	3
203	3	3,3	3
204	2	3,7	4
205	1	2,7	3
206	4	1,7	2
207	3	4	4
208	4	3,3	3
209	2	4,3	4
210	3	2,7	3
211	2	3,3	3
212	1	2,7	3
213	1	1,3	1
214	1	1,3	1
215	2	2,7	3
216	2	2,7	3
217	3	3,7	4
218	3	3,3	3
219	3	3,3	3
220	1	1,3	1
221	3	3	3
222	2	2	2
223	2	2,7	3
224	4	4,3	4
225	4	4,7	5
226	3	3,3	3
227	3	3,7	4
228	2	2,3	2
229	2	2	2
230	2	2,7	3
231	2	2	2
232	1	1,3	1
233	3	3,3	3
234	2	2,3	2
235	2	2	2
236	3	3	3
237	2	2	2
238	1	1,7	2
239	2	2	2
240	2	2	2

X8

no	22	30	31	39	40	jumlah	rata-rata
1	5	5	5	5	5	25	5
2	4	4	4	4	4	20	4
3	5	4	5	4	4	22	4,4
4	4	4	4	4	4	20	4
5	5	5	4	5	5	24	4,8
6	4	4	4	3	3	18	3,6
7	4	4	4	4	4	20	4
8	4	4	4	4	4	20	4
9	4	4	5	5	4	22	4,4
10	3	3	3	3	3	15	3
11	4	4	4	4	4	20	4
12	4	4	5	4	4	21	4,2
13	4	4	5	4	5	22	4,4
14	4	4	4	5	5	22	4,4
15	4	4	5	5	5	23	4,6
16	5	5	5	5	5	25	5
17	4	4	4	4	4	20	4
18	4	4	4	4	4	20	4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	20	4
21	5	5	5	5	5	25	5
22	4	4	4	4	4	20	4
23	4	4	4	4	4	20	4
24	4	4	4	4	4	20	4
25	4	4	5	4	4	21	4,2
26	4	4	4	4	4	20	4
27	4	3	4	3	4	18	3,6
28	4	4	4	4	4	20	4
29	5	4	4	5	4	22	4,4
30	4	4	4	4	4	20	4
31	2	2	2	2	2	10	2
32	1	2	1	2	2	8	1,6
33	2	2	1	4	4	13	2,6
34	1	2	1	2	2	8	1,6
35	4	4	4	4	4	20	4
36	2	1	2	1	1	7	1,4
37	3	3	3	3	3	15	3
38	5	5	4	5	4	23	4,6
39	4	4	4	4	4	20	4

40	5	5	5	5	5	25	5
41	3	3	3	3	3	15	3
42	3	3	3	4	5	18	3,6
43	2	3	3	2	2	12	2,4
44	5	5	4	4	5	23	4,6
45	1	1	1	1	1	5	1
46	1	1	1	2	2	7	1,4
47	4	4	4	4	4	20	4
48	3	3	3	3	3	15	3
49	4	4	4	4	4	20	4
50	1	1	2	2	2	8	1,6
51	5	5	5	5	5	25	5
52	5	5	5	5	5	25	5
53	3	3	3	3	3	15	3
54	2	2	2	2	2	10	2
55	2	2	2	2	2	10	2
56	2	2	2	2	2	10	2
57	3	3	3	3	3	15	3
58	4	3	3	3	3	16	3,2
59	3	3	2	3	2	13	2,6
60	4	4	4	4	4	20	4
61	2	2	2	2	2	10	2
62	2	2	3	3	3	13	2,6
63	3	3	3	3	3	15	3
64	1	3	3	2	4	13	2,6
65	2	2	3	3	3	13	2,6
66	1	1	1	1	1	5	1
67	3	3	3	3	3	15	3
68	4	3	3	3	3	16	3,2
69	3	4	3	4	4	18	3,6
70	2	3	2	3	3	13	2,6
71	1	2	1	2	2	8	1,6
72	4	4	4	4	4	20	4
73	2	4	2	4	4	16	3,2
74	5	4	5	3	4	21	4,2
75	2	2	3	4	2	13	2,6
76	3	4	3	3	4	17	3,4
77	2	2	2	5	2	13	2,6
78	1	2	1	1	1	6	1,2
79	2	2	1	1	1	7	1,4
80	2	2	1	4	4	13	2,6
81	2	2	3	2	4	13	2,6
82	3	2	4	4	5	18	3,6

83	4	2	4	2	4	16	3,2
84	3	1	4	4	5	17	3,4
85	1	3	1	1	1	7	1,4
86	3	3	3	3	3	15	3
87	2	2	2	2	2	10	2
88	2	2	3	3	3	13	2,6
89	3	4	5	4	5	21	4,2
90	5	5	5	4	4	23	4,6
91	4	3	3	3	3	16	3,2
92	4	2	4	4	5	19	3,8
93	2	2	3	2	2	11	2,2
94	2	2	2	2	2	10	2
95	3	3	3	2	2	13	2,6
96	2	2	2	2	2	10	2
97	2	2	1	1	1	7	1,4
98	3	3	3	3	4	16	3,2
99	3	2	3	2	2	12	2,4
100	2	2	2	2	2	10	2
101	3	3	3	3	3	15	3
102	2	2	2	2	2	10	2
103	2	2	1	2	1	8	1,6
104	2	2	2	2	2	10	2
105	2	2	2	2	2	10	2
106	3	3	2	4	4	16	3,2
107	1	1	2	2	1	7	1,4
108	2	2	2	2	2	10	2
109	1	1	1	1	1	5	1
110	2	4	3	2	2	13	2,6
111	4	4	4	4	4	20	4
112	3	3	3	3	3	15	3
113	4	3	3	3	4	17	3,4
114	3	3	3	3	3	15	3
115	2	2	2	2	2	10	2
116	2	2	2	3	4	13	2,6
117	2	2	2	2	2	10	2
118	1	1	3	1	1	7	1,4
119	2	2	4	2	2	12	2,4
120	3	3	3	3	3	15	3
121	4	4	4	4	4	20	4
122	4	4	4	4	4	20	4
123	3	3	3	3	3	15	3
124	2	2	2	2	2	10	2
125	2	2	2	2	2	10	2

126	2	2	2	2	2	10	2
127	1	1	1	1	1	5	1
128	2	2	2	2	2	10	2
129	3	3	3	3	3	15	3
130	3	3	3	3	3	15	3
131	4	5	4	4	4	21	4,2
132	2	2	2	2	2	10	2
133	2	2	2	2	4	12	2,4
134	2	2	2	2	2	10	2
135	4	5	4	4	4	21	4,2
136	2	2	2	2	2	10	2
137	5	5	5	5	5	25	5
138	2	2	2	2	2	10	2
139	4	5	3	3	3	18	3,6
140	3	3	3	3	3	15	3
141	2	2	2	4	2	12	2,4
142	4	2	2	2	2	12	2,4
143	3	2	2	2	2	11	2,2
144	2	2	3	3	3	13	2,6
145	3	5	5	5	5	23	4,6
146	2	2	3	3	3	13	2,6
147	1	3	2	3	3	12	2,4
148	2	2	4	4	5	17	3,4
149	2	1	2	4	4	13	2,6
150	1	1	3	3	4	12	2,4
151	4	4	4	4	4	20	4
152	3	3	3	3	3	15	3
153	5	5	5	5	5	25	5
154	2	3	2	2	2	11	2,2
155	3	3	3	3	3	15	3
156	2	3	2	3	3	13	2,6
157	3	2	2	3	3	13	2,6
158	3	3	2	2	3	13	2,6
159	4	3	2	4	4	17	3,4
160	3	3	3	3	3	15	3
161	3	3	3	3	3	15	3
162	2	2	2	2	2	10	2
163	4	3	4	3	4	18	3,6
164	5	5	4	5	4	23	4,6
165	3	3	3	3	3	15	3
166	2	2	2	2	2	10	2
167	2	1	1	2	2	8	1,6
168	2	2	3	3	3	13	2,6

169	2	2	1	1	2	8	1,6
170	4	4	4	4	4	20	4
171	1	1	1	2	2	7	1,4
172	3	3	3	3	3	15	3
173	5	5	5	5	3	23	4,6
174	4	4	4	4	4	20	4
175	5	5	5	5	5	25	5
176	3	3	3	3	3	15	3
177	5	1	5	5	2	18	3,6
178	2	2	2	2	4	12	2,4
179	4	5	4	5	5	23	4,6
180	1	1	1	1	1	5	1
181	1	1	2	2	1	7	1,4
182	4	4	4	4	4	20	4
183	3	3	3	3	3	15	3
184	4	4	4	4	4	20	4
185	2	2	1	1	2	8	1,6
186	5	5	5	5	5	25	5
187	5	5	5	5	5	25	5
188	3	3	3	3	3	15	3
189	2	2	2	2	2	10	2
190	2	2	2	2	2	10	2
191	2	2	2	2	2	10	2
192	3	3	3	3	3	15	3
193	3	2	4	4	4	17	3,4
194	3	3	3	3	1	13	2,6
195	4	4	4	4	4	20	4
196	2	2	2	2	2	10	2
197	3	3	2	1	4	13	2,6
198	3	3	3	3	3	15	3
199	3	3	2	2	3	13	2,6
200	3	3	2	1	4	13	2,6
201	1	1	1	1	1	5	1
202	3	3	3	3	3	15	3
203	4	3	3	3	3	16	3,2
204	4	4	4	2	4	18	3,6
205	3	2	3	4	1	13	2,6
206	2	2	2	1	1	8	1,6
207	4	4	4	4	4	20	4
208	3	2	3	3	5	16	3,2
209	4	5	4	4	4	21	4,2
210	2	3	3	3	2	13	2,6
211	3	4	3	3	4	17	3,4

212	2	2	3	4	2	13	2,6
213	1	1	1	1	3	7	1,4
214	1	1	3	1	1	7	1,4
215	1	2	5	3	2	13	2,6
216	2	3	3	2	3	13	2,6
217	4	2	4	4	4	18	3,6
218	3	3	3	5	2	16	3,2
219	3	1	4	4	5	17	3,4
220	1	3	1	1	1	7	1,4
221	3	3	3	3	3	15	3
222	2	2	2	2	2	10	2
223	3	1	3	3	3	13	2,6
224	2	5	5	4	5	21	4,2
225	5	5	5	4	4	23	4,6
226	3	3	4	4	3	17	3,4
227	4	2	4	4	4	18	3,6
228	4	2	3	2	1	12	2,4
229	2	2	2	2	2	10	2
230	4	2	1	3	3	13	2,6
231	2	2	2	3	1	10	2
232	2	2	1	1	1	7	1,4
233	4	3	3	3	4	17	3,4
234	3	2	2	2	2	11	2,2
235	2	2	2	2	2	10	2
236	3	3	3	3	3	15	3
237	2	2	2	2	2	10	2
238	2	2	1	2	1	8	1,6
239	2	2	2	2	2	10	2
240	2	2	2	2	2	10	2

X9

no.	35	36	37	38	jumlah	rata-rata
1	4	4	4	4	16	4
2	2	1	1	4	8	2
3	4	5	4	5	18	4,5
4	3	3	3	3	12	3
5	3	3	3	3	12	3
6	3	4	4	3	14	3,5
7	4	3	3	3	13	3,25
8	3	4	4	4	15	3,75
9	4	4	4	4	16	4

10	3	3	3	4	13	3,25
11	4	4	4	4	16	4
12	3	4	4	4	15	3,75
13	4	4	4	4	16	4
14	4	2	2	3	11	2,75
15	4	4	4	4	16	4
16	2	2	2	3	9	2,25
17	4	4	4	3	15	3,75
18	5	5	5	5	20	5
19	3	4	4	2	13	3,25
20	4	4	4	4	16	4
21	4	4	4	3	15	3,75
22	4	4	4	4	16	4
23	4	4	4	4	16	4
24	4	4	4	4	16	4
25	3	4	4	4	15	3,75
26	4	2	2	2	10	2,5
27	4	4	4	4	16	4
28	4	4	4	4	16	4
29	4	4	4	4	16	4
30	4	4	4	3	15	3,75
31	3	1	2	2	8	2
32	1	2	2	2	7	1,75
33	4	3	2	2	11	2,75
34	2	2	2	1	7	1,75
35	3	3	5	5	16	4
36	1	1	2	2	6	1,5
37	3	3	3	3	12	3
38	5	5	5	4	19	4,75
39	5	4	5	2	16	4
40	5	5	5	5	20	5
41	2	3	3	4	12	3
42	2	3	5	5	15	3,75
43	2	1	4	4	11	2,75
44	5	5	5	4	19	4,75
45	1	1	1	1	4	1
46	1	1	2	3	7	1,75
47	4	4	4	4	16	4
48	3	4	3	2	12	3
49	5	4	3	4	16	4
50	1	1	1	4	7	1,75
51	5	5	5	5	20	5
52	5	5	5	5	20	5

53	4	2	3	3	12	3
54	1	2	2	3	8	2
55	2	2	2	2	8	2
56	2	2	2	2	8	2
57	3	3	2	4	12	3
58	4	4	2	4	14	3,5
59	4	3	2	2	11	2,75
60	3	4	4	5	16	4
61	2	2	2	2	8	2
62	4	3	2	2	11	2,75
63	2	2	4	4	12	3
64	2	2	3	4	11	2,75
65	2	3	2	4	11	2,75
66	1	1	1	1	4	1
67	3	3	3	3	12	3
68	4	4	3	3	14	3,5
69	3	4	3	5	15	3,75
70	2	3	2	4	11	2,75
71	1	1	2	3	7	1,75
72	4	4	4	4	16	4
73	4	4	3	3	14	3,5
74	5	5	5	3	18	4,5
75	2	2	4	2	10	2,5
76	3	3	4	4	14	3,5
77	2	3	3	3	11	2,75
78	1	2	2	2	7	1,75
79	1	1	3	1	6	1,5
80	2	2	2	5	11	2,75
81	5	2	2	2	11	2,75
82	5	4	2	4	15	3,75
83	3	3	4	4	14	3,5
84	3	3	3	4	13	3,25
85	1	2	1	2	6	1,5
86	3	3	3	3	12	3
87	4	1	1	2	8	2
88	2	2	3	4	11	2,75
89	5	5	4	4	18	4,5
90	5	5	5	4	19	4,75
91	4	4	3	2	13	3,25
92	4	3	4	4	15	3,75
93	4	2	2	2	10	2,5
94	2	2	2	2	8	2
95	5	2	2	2	11	2,75

96	2	2	2	2	8	2
97	1	2	2	2	7	1,75
98	2	3	5	2	12	3
99	4	2	2	2	10	2,5
100	2	2	2	2	8	2
101	4	4	2	2	12	3
102	2	2	2	2	8	2
103	1	2	2	2	7	1,75
104	2	2	2	2	8	2
105	2	2	2	2	8	2
106	4	4	2	4	14	3,5
107	1	2	1	2	6	1,5
108	2	2	2	2	8	2
109	1	1	1	1	4	1
110	5	2	2	2	11	2,75
111	4	4	4	4	16	4
112	3	3	3	3	12	3
113	3	3	4	4	14	3,5
114	3	3	3	3	12	3
115	2	2	2	2	8	2
116	2	2	3	4	11	2,75
117	2	2	2	2	8	2
118	2	2	2	1	7	1,75
119	4	2	2	2	10	2,5
120	3	3	3	3	12	3
121	4	4	4	4	16	4
122	4	4	4	4	16	4
123	3	3	3	3	12	3
124	2	2	2	2	8	2
125	2	2	2	2	8	2
126	2	2	2	2	8	2
127	1	1	1	1	4	1
128	2	2	2	2	8	2
129	3	3	3	3	12	3
130	3	3	3	3	12	3
131	4	4	5	4	17	4,25
132	2	2	2	2	8	2
133	4	2	2	2	10	2,5
134	2	2	2	2	8	2
135	4	4	4	5	17	4,25
136	2	2	2	2	8	2
137	5	5	5	5	20	5
138	2	2	2	2	8	2

139	5	5	3	2	15	3,75
140	4	4	2	2	12	3
141	2	2	2	4	10	2,5
142	4	2	2	2	10	2,5
143	2	2	2	4	10	2,5
144	4	3	2	2	11	2,75
145	5	5	5	4	19	4,75
146	2	2	2	4	10	2,5
147	2	2	2	4	10	2,5
148	3	2	4	5	14	3,5
149	4	3	2	2	11	2,75
150	3	3	3	2	11	2,75
151	3	5	4	4	16	4
152	2	2	4	4	12	3
153	5	5	5	5	20	5
154	2	2	4	3	11	2,75
155	3	3	3	3	12	3
156	2	2	3	4	11	2,75
157	3	2	2	4	11	2,75
158	5	2	2	2	11	2,75
159	4	3	2	4	13	3,25
160	3	3	3	3	12	3
161	3	3	3	3	12	3
162	2	2	2	2	8	2
163	4	2	4	5	15	3,75
164	5	5	5	4	19	4,75
165	3	3	3	3	12	3
166	2	2	2	2	8	2
167	2	1	2	2	7	1,75
168	2	2	3	4	11	2,75
169	1	2	2	2	7	1,75
170	4	4	4	4	16	4
171	2	2	2	1	7	1,75
172	3	3	3	3	12	3
173	5	5	5	4	19	4,75
174	4	4	4	4	16	4
175	5	5	5	5	20	5
176	3	3	3	3	12	3
177	2	3	5	5	15	3,75
178	2	1	4	4	11	2,75
179	4	5	5	4	18	4,5
180	1	1	1	1	4	1
181	1	1	1	3	6	1,5

182	4	4	4	4	16	4
183	3	3	3	3	12	3
184	4	4	4	4	16	4
185	1	1	2	3	7	1,75
186	5	5	5	5	20	5
187	5	5	5	5	20	5
188	3	3	3	3	12	3
189	2	2	2	2	8	2
190	2	2	2	2	8	2
191	2	2	2	2	8	2
192	3	3	3	3	12	3
193	4	4	2	4	14	3,5
194	2	2	3	4	11	2,75
195	4	4	4	4	16	4
196	2	2	2	2	8	2
197	4	3	2	2	11	2,75
198	2	2	4	4	12	3
199	2	2	3	4	11	2,75
200	3	3	2	3	11	2,75
201	1	1	1	1	4	1
202	3	3	3	3	12	3
203	4	5	3	3	15	3,75
204	3	4	3	5	15	3,75
205	2	3	2	4	11	2,75
206	1	1	2	3	7	1,75
207	4	4	4	4	16	4
208	3	3	4	4	14	3,5
209	5	5	5	3	18	4,5
210	2	2	4	2	10	2,5
211	5	3	3	3	14	3,5
212	2	3	3	3	11	2,75
213	1	2	2	2	7	1,75
214	2	1	2	2	7	1,75
215	2	2	3	4	11	2,75
216	4	2	3	2	11	2,75
217	4	3	3	5	15	3,75
218	4	4	3	2	13	3,25
219	3	3	3	4	13	3,25
220	4	1	1	1	7	1,75
221	3	3	3	3	12	3
222	2	2	2	2	8	2
223	2	1	3	4	10	2,5
224	4	5	4	4	17	4,25

225	4	5	5	5	19	4,75
226	3	3	4	4	14	3,5
227	4	3	4	3	14	3,5
228	2	2	2	4	10	2,5
229	2	2	2	2	8	2
230	2	2	2	5	11	2,75
231	2	2	2	2	8	2
232	2	2	2	1	7	1,75
233	2	3	5	3	13	3,25
234	4	2	2	2	10	2,5
235	2	2	2	2	8	2
236	3	3	3	3	12	3
237	2	2	2	2	8	2
238	3	2	1	1	7	1,75
239	2	2	2	2	8	2
240	2	2	2	2	8	2

No	Keinginan utk keluar			jumlah	rata-rata
	41	42	43		
1	2	2	2	6	2
2	5	5	5	15	5
3	5	1	1	7	2,33
4	4	4	3	11	3,67
5	2	2	3	7	2,33
6	1	1	1	3	1
7	5	2	2	9	3
8	2	2	2	6	2
9	3	3	3	9	3
10	5	5	4	14	4,67
11	3	2	2	7	2,33
12	3	2	2	7	2,33
13	3	3	3	9	3
14	2	2	2	6	2
15	2	2	3	7	2,33
16	3	4	4	11	3,67
17	3	3	3	9	3
18	5	5	5	15	5
19	2	2	1	5	1,67
20	3	2	3	8	2,67
21	3	2	2	7	2,33
22	2	2	2	6	2

23	3	3	2	8	2,67
24	3	3	3	9	3
25	3	3	3	9	3
26	2	2	4	8	2,67
27	2	2	2	6	2
28	4	4	3	11	3,67
29	5	4	5	14	4,67
30	2	2	2	6	2
31	4	1	1	6	2
32	2	1	2	5	1,67
33	4	2	2	8	2,67
34	2	2	1	5	1,67
35	4	4	4	12	4
36	2	1	1	4	1,33
37	5	2	2	9	3
38	4	5	5	14	4,67
39	4	4	4	12	4
40	5	5	5	15	5
41	4	3	2	9	3
42	5	3	3	11	3,67
43	3	3	1	7	2,33
44	5	5	4	14	4,67
45	1	1	1	3	1
46	2	1	1	4	1,33
47	4	4	4	12	4
48	4	3	2	9	3
49	4	4	4	12	4
50	2	2	1	5	1,67
51	5	5	5	15	5
52	5	5	5	15	5
53	3	3	3	9	3
54	2	2	2	6	2
55	2	2	2	6	2
56	2	2	2	6	2
57	3	3	3	9	3
58	4	3	3	10	3,33
59	4	2	2	8	2,67
60	4	4	4	12	4
61	2	2	2	6	2
62	4	3	1	8	2,67
63	3	3	3	9	3
64	4	2	2	8	2,67
65	4	2	2	8	2,67

66	1	1	1	3	1
67	4	2	3	9	3
68	4	3	3	10	3,33
69	3	4	4	11	3,67
70	2	2	4	8	2,67
71	3	1	1	5	1,67
72	4	4	4	12	4
73	4	4	2	10	3,33
74	5	4	4	13	4,33
75	4	2	2	8	2,67
76	4	3	3	10	3,33
77	4	2	2	8	2,67
78	2	1	1	4	1,33
79	2	1	1	4	1,33
80	4	2	2	8	2,67
81	4	2	2	8	2,67
82	5	3	3	11	3,67
83	4	2	4	10	3,33
84	4	4	2	10	3,33
85	2	1	1	4	1,33
86	5	2	2	9	3
87	4	1	1	6	2
88	4	2	2	8	2,67
89	4	5	4	13	4,33
90	5	5	4	14	4,67
91	4	3	3	10	3,33
92	4	3	4	11	3,67
93	3	2	2	7	2,33
94	2	2	2	6	2
95	4	2	2	8	2,67
96	2	2	2	6	2
97	2	1	1	4	1,33
98	3	4	3	10	3,33
99	2	2	3	7	2,33
100	2	2	2	6	2
101	4	3	2	9	3
102	2	2	2	6	2
103	2	2	1	5	1,67
104	2	2	2	6	2
105	4	1	1	6	2
106	4	3	3	10	3,33
107	2	1	1	4	1,33
108	2	2	2	6	2

109	1	1	1	3	1
110	4	2	2	8	2,67
111	4	4	4	12	4
112	3	3	3	9	3
113	4	3	3	10	3,33
114	3	3	3	9	3
115	3	2	1	6	2
116	4	2	2	8	2,67
117	2	2	2	6	2
118	2	1	1	4	1,33
119	3	2	2	7	2,33
120	4	3	2	9	3
121	4	4	4	12	4
122	4	4	4	12	4
123	4	4	1	9	3
124	2	2	2	6	2
125	4	1	1	6	2
126	2	2	2	6	2
127	1	1	1	3	1
128	2	2	2	6	2
129	3	3	3	9	3
130	5	2	2	9	3
131	5	5	3	13	4,33
132	2	2	2	6	2
133	4	1	2	7	2,33
134	3	2	1	6	2
135	5	4	4	13	4,33
136	2	2	2	6	2
137	5	5	5	15	5
138	4	1	1	6	2
139	4	4	3	11	3,67
140	4	2	3	9	3
141	5	1	1	7	2,33
142	3	2	2	7	2,33
143	3	2	2	7	2,33
144	2	3	3	8	2,67
145	5	5	4	14	4,67
146	4	2	2	8	2,67
147	3	2	2	7	2,33
148	4	3	3	10	3,33
149	4	2	2	8	2,67
150	2	2	3	7	2,33
151	4	4	4	12	4

152	3	3	3	9	3
153	5	5	5	15	5
154	4	2	1	7	2,33
155	4	2	3	9	3
156	4	2	2	8	2,67
157	4	2	2	8	2,67
158	3	3	2	8	2,67
159	4	3	3	10	3,33
160	3	3	3	9	3
161	3	2	4	9	3
162	2	2	2	6	2
163	4	4	3	11	3,67
164	5	4	5	14	4,67
165	5	2	2	9	3
166	4	1	1	6	2
167	2	1	2	5	1,67
168	4	2	2	8	2,67
169	2	2	1	5	1,67
170	4	4	4	12	4
171	2	1	1	4	1,33
172	5	2	2	9	3
173	4	5	5	14	4,67
174	4	4	4	12	4
175	5	5	5	15	5
176	4	3	2	9	3
177	5	3	3	11	3,67
178	3	3	1	7	2,33
179	5	5	4	14	4,67
180	1	1	1	3	1
181	2	1	1	4	1,33
182	4	4	4	12	4
183	4	3	2	9	3
184	4	4	4	12	4
185	2	2	1	5	1,67
186	5	5	5	15	5
187	5	5	5	15	5
188	3	3	3	9	3
189	2	2	2	6	2
190	2	2	2	6	2
191	2	2	2	6	2
192	3	3	3	9	3
193	4	3	3	10	3,33
194	4	2	2	8	2,67

195	4	4	4	12	4
196	2	2	2	6	2
197	4	3	1	8	2,67
198	3	3	3	9	3
199	4	2	2	8	2,67
200	4	2	2	8	2,67
201	1	1	1	3	1
202	4	2	3	9	3
203	4	3	3	10	3,33
204	3	4	4	11	3,67
205	2	2	4	8	2,67
206	3	1	1	5	1,67
207	4	4	4	12	4
208	4	4	2	10	3,33
209	5	4	4	13	4,33
210	4	2	2	8	2,67
211	4	3	3	10	3,33
212	4	2	2	8	2,67
213	2	1	1	4	1,33
214	2	1	1	4	1,33
215	4	2	2	8	2,67
216	4	2	2	8	2,67
217	5	3	3	11	3,67
218	4	2	4	10	3,33
219	4	4	2	10	3,33
220	2	1	1	4	1,33
221	5	2	2	9	3
222	4	1	1	6	2
223	4	2	2	8	2,67
224	4	5	4	13	4,33
225	5	5	4	14	4,67
226	4	3	3	10	3,33
227	4	3	4	11	3,67
228	3	2	2	7	2,33
229	2	2	2	6	2
230	4	2	2	8	2,67
231	2	2	2	6	2
232	2	1	1	4	1,33
233	3	4	3	10	3,33
234	2	2	3	7	2,33
235	2	2	2	6	2
236	4	3	2	9	3
237	2	2	2	6	2

238	2	2	1	5	1,67
239	2	2	2	6	2
240	4	1	1	6	2





LAMPORAN V
HASIL REGRESO

HASIL REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x9, x7, x1, x6, x3, x4, x5, x2, x8	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y_Keinginan_keluar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.890 ^a	.792	.783	.46247

a. Predictors: (Constant), x9, x7, x1, x6, x3, x4, x5, x2, x8

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186.770	9	20.752	97.027	.000 ^a
	Residual	49.192	230	.214		
	Total	235.963	239			

a. Predictors: (Constant), x9, x7, x1, x6, x3, x4, x5, x2, x8

b. Dependent Variable: Y_Keinginan_keluar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.124	.112		1.104	.271
	x1	-.058	.070	-.057	-.827	.409
	x2	.735	.157	.788	4.675	.000
	x3	.262	.163	.275	1.610	.109
	x4	.394	.136	.391	2.894	.004
	x5	.294	.150	.293	1.956	.052
	x6	.008	.078	.008	.103	.918
	x7	.146	.059	.152	2.498	.013
	x8	.245	.188	.256	1.307	.192
	x9	.373	.142	.362	2.621	.009

a. Dependent Variable: Y_Keinginan_keluar



LAMPIRAN VI
HASIL DESKRIPSI

HASIL DESKRIPSI

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_Keinginan_keluar	240	1.00	5.00	2.8208	.99363
x1	240	1.00	5.00	3.2292	.98050
x2	240	1.00	5.00	2.9933	1.06553
x3	240	1.00	5.00	3.0688	1.04324
x4	240	1.00	5.00	3.0048	.98792
x5	240	1.00	5.00	2.9000	.98915
x6	240	1.00	5.00	3.0275	.98291
x7	240	1.00	5.00	2.6208	1.03596
x8	240	1.00	5.00	2.9692	1.03571
x9	240	1.00	5.00	2.9750	.96508
Valid N (listwise)	240				

Frequency Table

Y_Keinginan_keluar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	7	2.9	2.9	2.9
1.33	14	5.8	5.8	8.8
1.67	11	4.6	4.6	13.3
2.00	42	17.5	17.5	30.8
2.33	20	8.3	8.3	39.2
2.67	35	14.6	14.6	53.8
3.00	36	15.0	15.0	68.8
3.33	20	8.3	8.3	77.1
3.67	13	5.4	5.4	82.5
4.00	16	6.7	6.7	89.2
4.33	6	2.5	2.5	91.7
4.67	10	4.2	4.2	95.8
5.00	10	4.2	4.2	100.0
Total	240	100.0	100.0	

x1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	.8	.8	.8
	1.50	5	2.1	2.1	2.9
	1.75	10	4.2	4.2	7.1
	2.00	27	11.3	11.3	18.3
	2.25	2	.8	.8	19.2
	2.50	21	8.8	8.8	27.9
	2.75	29	12.1	12.1	40.0
	3.00	28	11.7	11.7	51.7
	3.25	12	5.0	5.0	56.7
	3.50	17	7.1	7.1	63.8
	3.75	18	7.5	7.5	71.3
	4.00	25	10.4	10.4	81.7
	4.25	8	3.3	3.3	85.0
	4.50	8	3.3	3.3	88.3
	4.75	11	4.6	4.6	92.9
	5.00	17	7.1	7.1	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	2.5	2.5	2.5
	1.20	1	.4	.4	2.9
	1.40	13	5.4	5.4	8.3
	1.60	10	4.2	4.2	12.5
	2.00	36	15.0	15.0	27.5
	2.20	4	1.7	1.7	29.2
	2.40	10	4.2	4.2	33.3
	2.60	32	13.3	13.3	46.7
	3.00	30	12.5	12.5	59.2
	3.20	10	4.2	4.2	63.3
	3.40	11	4.6	4.6	67.9
	3.60	9	3.8	3.8	71.7
	3.80	4	1.7	1.7	73.3
	4.00	23	9.6	9.6	82.9
	4.20	8	3.3	3.3	86.3
	4.40	4	1.7	1.7	87.9
	4.60	15	6.3	6.3	94.2
	4.80	1	.4	.4	94.6
	5.00	13	5.4	5.4	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	2.5	2.5	2.5
	1.50	5	2.1	2.1	4.6
	1.75	19	7.9	7.9	12.5
	2.00	36	15.0	15.0	27.5
	2.50	14	5.8	5.8	33.3
	2.75	32	13.3	13.3	46.7
	3.00	31	12.9	12.9	59.6
	3.25	6	2.5	2.5	62.1
	3.50	15	6.3	6.3	68.3
	3.75	11	4.6	4.6	72.9
	4.00	23	9.6	9.6	82.5
	4.25	7	2.9	2.9	85.4
	4.50	12	5.0	5.0	90.4
	4.75	9	3.8	3.8	94.2
	5.00	14	5.8	5.8	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	2.5	2.5	2.5
	1.43	4	1.7	1.7	4.2
	1.57	4	1.7	1.7	5.8
	1.71	12	5.0	5.0	10.8
	1.86	4	1.7	1.7	12.5
	2.00	36	15.0	15.0	27.5
	2.29	3	1.3	1.3	28.8
	2.43	3	1.3	1.3	30.0
	2.57	13	5.4	5.4	35.4
	2.71	9	3.8	3.8	39.2
	2.86	18	7.5	7.5	46.7
	3.00	32	13.3	13.3	60.0
	3.14	5	2.1	2.1	62.1
	3.29	7	2.9	2.9	65.0
	3.43	12	5.0	5.0	70.0
	3.57	9	3.8	3.8	73.8
	3.71	4	1.7	1.7	75.4
	3.86	2	.8	.8	76.3
	4.00	20	8.3	8.3	84.6
	4.14	6	2.5	2.5	87.1
	4.29	5	2.1	2.1	89.2
	4.43	6	2.5	2.5	91.7
	4.57	5	2.1	2.1	93.8
	4.71	5	2.1	2.1	95.8
	4.86	1	.4	.4	96.3
	5.00	9	3.8	3.8	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	1.00	6	2.5	2.5	2.5
	1.20	1	.4	.4	2.9
	1.40	14	5.8	5.8	8.8
	1.60	10	4.2	4.2	12.9
	2.00	37	15.4	15.4	28.3
	2.20	5	2.1	2.1	30.4
	2.40	10	4.2	4.2	34.6
	2.60	32	13.3	13.3	47.9
	3.00	31	12.9	12.9	60.8
	3.20	13	5.4	5.4	66.3
	3.40	13	5.4	5.4	71.7
	3.60	11	4.6	4.6	76.3
	3.80	4	1.7	1.7	77.9
	4.00	27	11.3	11.3	89.2
	4.20	8	3.3	3.3	92.5
	4.40	1	.4	.4	92.9
	4.60	9	3.8	3.8	96.7
	5.00	8	3.3	3.3	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	1.00	5	2.1	2.1	2.1
	1.40	11	4.6	4.6	6.7
	1.60	7	2.9	2.9	9.6
	2.00	35	14.6	14.6	24.2
	2.20	6	2.5	2.5	26.7
	2.40	10	4.2	4.2	30.8
	2.60	27	11.3	11.3	42.1
	3.00	31	12.9	12.9	55.0
	3.20	12	5.0	5.0	60.0
	3.40	15	6.3	6.3	66.3
	3.60	16	6.7	6.7	72.9
	3.80	5	2.1	2.1	75.0
	4.00	26	10.8	10.8	85.8
	4.20	12	5.0	5.0	90.8
	4.40	2	.8	.8	91.7
	4.60	11	4.6	4.6	96.3
	4.80	1	.4	.4	96.7
	5.00	8	3.3	3.3	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	30	12.5	12.5	12.5
	2.00	90	37.5	37.5	50.0
	3.00	72	30.0	30.0	80.0
	4.00	37	15.4	15.4	95.4
	5.00	11	4.6	4.6	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	2.5	2.5	2.5
	1.20	1	.4	.4	2.9
	1.40	13	5.4	5.4	8.3
	1.60	10	4.2	4.2	12.5
	2.00	36	15.0	15.0	27.5
	2.20	4	1.7	1.7	29.2
	2.40	10	4.2	4.2	33.3
	2.60	32	13.3	13.3	46.7
	3.00	31	12.9	12.9	59.6
	3.20	10	4.2	4.2	63.8
	3.40	10	4.2	4.2	67.9
	3.60	11	4.6	4.6	72.5
	3.80	1	.4	.4	72.9
	4.00	31	12.9	12.9	85.8
	4.20	8	3.3	3.3	89.2
	4.40	5	2.1	2.1	91.3
	4.60	9	3.8	3.8	95.0
	4.80	1	.4	.4	95.4
	5.00	11	4.6	4.6	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

x9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	6	2.5	2.5	2.5
1.50	5	2.1	2.1	4.6
1.75	19	7.9	7.9	12.5
2.00	37	15.4	15.4	27.9
2.25	1	.4	.4	28.3
2.50	15	6.3	6.3	34.6
2.75	33	13.8	13.8	48.3
3.00	33	13.8	13.8	62.1
3.25	9	3.8	3.8	65.8
3.50	14	5.8	5.8	71.7
3.75	16	6.7	6.7	78.3
4.00	28	11.7	11.7	90.0
4.25	3	1.3	1.3	91.3
4.50	5	2.1	2.1	93.3
4.75	7	2.9	2.9	96.3
5.00	9	3.8	3.8	100.0
Total	240	100.0	100.0	

Correlations

Correlations											
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	Y_Keinginan_keluar
x1	Pearson Correlation	1	.891**	.883**	.850**	.838**	.833**	.707**	.879**	.832**	.702**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x2	Pearson Correlation	.891**	1	.971**	.953**	.939**	.887**	.819**	.979**	.930**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x3	Pearson Correlation	.883**	.971**	1	.958**	.931**	.891**	.787**	.978**	.931**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x4	Pearson Correlation	.850**	.953**	.958**	1	.937**	.898**	.839**	.956**	.948**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x5	Pearson Correlation	.838**	.939**	.931**	.937**	1	.902**	.846**	.950**	.968**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x6	Pearson Correlation	.833**	.887**	.891**	.898**	.902**	1	.782**	.895**	.892**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x7	Pearson Correlation	.707**	.819**	.787**	.839**	.846**	.782**	1	.816**	.830**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x8	Pearson Correlation	.879**	.979**	.978**	.956**	.950**	.895**	.816**	1	.935**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
x9	Pearson Correlation	.832**	.930**	.931**	.948**	.968**	.892**	.830**	.935**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y_Keinginan_keluar	Pearson Correlation	.702**	.795**	.821**	.852**	.857**	.793**	.774**	.825**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).